Nikon

數碼相機

D850

使用說明書

- 在使用本相機之前,請先仔細閱讀本說明書。
- 為確保正確使用本相機,請務必閱讀"安全須知" (第 x 頁)。
- 閱讀本說明書後,請將其妥善保管以便今後可隨時查閱。



掃描以獲得詳細操作指南。

尼康線上說明書 D850

為了讓您的相機發揮最大功效,請務必仔細閱讀所有使用說明,並妥善保管說明書以便本產品所有使用者可隨時查閱。

圖示和慣例

為便於您獲取所需資訊,本說明書使用了以下圖示和慣例:



該圖示表示警告,提醒您應該在使用前閱讀這些資訊,以避 免損壞相機。



該圖示表示注意,提醒您應該在使用本相機前閱讀這些資訊。



該圖示表示本說明書中其他部分的參考頁碼。

相機螢幕中所示的選單項目、選項及資訊用 粗體表示。

在整個說明書中,智慧型手機和平板電腦統稱為"智慧型裝置"。

相機設定

本說明書將使用預設設定進行解說。

△ 安全須知

初次使用本相機之前,請先閱讀"安全須知"(□ x)中的安全使用說明。

尼康用戶支援

如果您需要任何有關尼康產品操作的技術支援,請聯絡我們的尼康代表。有關閣下所在地方的尼康代表資訊,請瀏覽

https://www.nikon-asia.com/support °

注意:鐵氧體磁心

USB 訊號線,A/V 訊號線及交換式電源供應器上之 DC 電源輸出線上的鐵氧體磁心為抑制電磁波干擾之用,請勿任意拆卸。

D850 Model Name: N1608

相機說明書

以下說明書適用於 D850。

D850 使用說明書 (本說明書)

掌握基本相機操作以及本相機特有的功能。



選單指南 (PDF)

有關選單選項以及如何將相機連接至電腦、印表機 或電視機等主題的詳細資訊,請從尼康下載中心下 載相機 *選單指南* (PDF)。



尼康 下載中心 D850

https://downloadcenter.nikonimglib.com/zh-tw/products/359/D850.html

線上說明書(HTML)

*使用說明書和選單指南*的内容可在以下網站中查閱:



尼康 線上說明書 D850 Q

https://onlinemanual.nikonimalib.com/d850/zh-tw/

包裝内物品

請確認您相機的包裝中是否包含下列所有物品。





□ BF-1B 機身蓋 (□ 19)

- □ D850 數碼相機 (□ 1)
- □ EN-EL15a 二次鋰電池組,附帶終端蓋 (□ 14、16)
- □ MH-25a 電池充電器 (附帶一個牆式配接器或一根電源線,隨附類 型和形狀根據出售國或銷售地的不同而異;□ 14)
- □ HDMI/USB 線夾 (□ 298) □ UC-E22 USB 線
- □ SnapBridge 連接指南(適用於 數碼單鏡反光相機)
- □ AN-DC18 相機帶 (□ 14)
 - □ 保修卡
- □ 使用說明書 (本說明書)

鏡頭套裝的選購者須確認包裝中還包含一個鏡頭。 *記憶卡需 另行選購。*在日本購買的相機,其選單和資訊僅可用英語和日語顯示;不支援其他語言。我們對此可能給您帶來的不便深表歉意。

☑ 尼康下載中心

瀏覽尼康下載中心可下載韌體更新、NX Studio 和其他尼康軟件,以及尼康產品 (包括相機、尼克爾鏡頭和閃光燈元件)的說明書。https://downloadcenter.nikonimglib.com/

目録

包裝内物品	. ii
安全須知	. x
聲明	xiv
簡介	1
開始瞭解相機	 . 1
相機機身	
控制面板	. 5
觀景器顯示	. 7
屈光度調節控制器	. 9
使用翻揭式螢幕	10
使用觸控式螢幕	12
開始步驟	14
安裝相機帶	14
電池充電	14
插入電池和記憶卡	16
安裝鏡頭	19
基本設定	21
指南	24
相機選單:總覽	24
Int L.C. LVV NED CIC.	25
	30
電池電量和剩餘曝光次數	30
	32
查看相片	35

實時顯示攝影

自動對焦	41
選擇對焦模式	41
選擇 AF 區域模式	
手動對焦	44
使用 i 按鍵	45
雙區縮放	48
寧靜實時顯示攝影	49
負片數碼轉換	52
實時顯示畫面	
資訊顯示	
觸控攝影 (觸控快門)	
短片	59
	
	<u> </u>
索引	64
索引 使用 i 按鍵	64 65
索引 使用 i 按鍵 影像區域:選擇短片裁剪	64 65 68
索引 使用 i 按鍵 影像區域:選擇短片裁剪 畫面大小、每秒幅數和短片品質	64 65 68 69
索引 使用 i 按鍵 影像區域:選擇短片裁剪 畫面大小、每秒幅數和短片品質 實時顯示畫面	64 65 68 69 71
索引	64 65 68 69 71 72
索引	64 65 68 69 71 72 73
索引	64 65 69 71 72 73 76
索引	64 65 69 71 72 73 76 78
索引	64 65 69 71 72 73 76

影像記錄選項	83
影像區域	83
影像品質	88
影像大小	
使用兩張記憶卡	
對焦	94
	94
自動對焦模式	98
AF 區域模式	100
對焦點選擇	105
對焦鎖定	108
手動對焦	111
拍攝模式	113
	113
電源和每秒拍攝幅數	114
自拍模式 (᠔)	116
升起反光鏡模式 (Mup)	118
ISO 感光度	119
	119
自動 ISO 感光度控制	121

哣晃	1	1
쨦	J	Г

測光	124
曝光模式	126
	128
S:快門優先自動	129
	130
M:手動	131
長時間曝光 (僅限於 M 模式)	133
快門速度及光圈鎖定	136
	137
曝光補償	139
	142
白平衡	156
<u> </u>	130
白平衡選項	156
微調白平衡	161
	163
手動預設	165
觀景器攝影	166
實時顯示 (重點白平衡)	169
管理預設	172
影像增強	175
Picture Control	175
選擇一種 Picture Control	175
·	177
保留高光和暗部細節	180
主動式 D-Lighting	180
三動能節圍 (HDR)	182

另購的閃光燈元件	187
使用閃光燈	187
連機閃光燈攝影	190
閃光模式	
閃光補償	194
FV 鎖定	196
安裝於配件插座的閃光燈元件的閃光燈資訊	
遙控閃光燈	202
其他拍攝選項	203
霝 按鍵	203
使用指令撥盤	
· 按鍵	
雙鍵重設:恢復預設設定	
對焦移動攝影	
非 CPU 鏡頭	
位置資料	
有關重播的詳細資訊	223
	223
	223
縮圖重播	
重播控制	224
使用觸控式螢幕	226
i 按鍵	228
相片資訊	229
近景觀看:重播縮放	
保護相片不被刪除	240

為照片評分	. 241
選擇相片進行上載	. 243
選擇單張相片	
選擇多張相片	
刪除相片	
重播期間	
重播選單	. 246
選單列表	248
州松梁 第	
☑ 相機選單 有關相機選單的詳細資訊,請參見 <i>選單指南</i> ,該指南可從尼康 下載(□ i)。	網站
有關相機選單的詳細資訊,請參見 <i>選單指南</i> ,該指南可從尼康 下載(四 i)。	
有關相機選單的詳細資訊,請參見 <i>選單指南</i> ,該指南可從尼康下載(四 i)。 重播選單:管理影像	. 248
有關相機選單的詳細資訊,請參見選單指南,該指南可從尼康下載(□ i)。 □ 重播選單:管理影像	. 248 . 250
有關相機選單的詳細資訊,請參見選單指南,該指南可從尼康下載(□ i)。 「重播選單:管理影像	. 248 . 250 . 256
有關相機選單的詳細資訊,請參見 <i>選單指南</i> ,該指南可從尼康下載(□ i)。 □ 重播選單:管理影像	. 248 . 250 . 256 . 260
有關相機選單的詳細資訊,請參見選單指南,該指南可從尼康下載(□ i)。 「重播選單:管理影像	. 248 . 250 . 256 . 260 . 271

兼容的鏡頭	281
尼康創意閃光系統 (CLS)	288
其他配件	
另購的 MB-D18 電池匣	299
MB-D18 部件	
使用電池匣	302
技術規格	310
相機的保養	311
存放	311
清潔	311
清理影像感應器	312
相機和電池的保養:注意事項	319
故障診斷	324
電池 / 顯示	324
拍攝	325
重播	328
Bluetooth 和 Wi-Fi (無線網路)	329
其他	329
錯誤資訊	330
技術規格	336
AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 鏡頭使用說明書	351
經認可的記憶卡	360
記憶卡容量	
電池壽命	
	367

安全須知

為防止您的財產受損或者您自己或他人受傷,在使用本產品之前,請 全面閱讀"安全須知"。

請妥善保管這些安全指南,以便本產品的所有使用者可隨時查閱。

 \triangle 危險:若不遵守標有該圖示的注意事項,極有可能會導致死亡或嚴重受傷。

 \triangle 警告:若不遵守標有該圖示的注意事項,可能會導致死亡或嚴重 受傷。

 \triangle 注意事項:若不遵守標有該圖示的注意事項,可能會導致受傷或財產受損。

/ 警告

- 勿在行走或駕駛機動車時使用。 若不遵守此注意事項,可能會導致事故或其他傷害。
- 勿自行拆解或改裝本產品。勿觸碰由於摔落或其他意外事故而外露的內部零件。

若不遵守此注意事項,可能會導致觸電或其他傷害。

若發現任何不正常現象,如本產品冒煙、發熱或異味等,請立即取出電池或斷開電源。

若在此情形下繼續使用,可能會導致起火、灼傷或其他傷害。

- 保持乾爽。勿用濕手進行操作。勿用濕手接觸插頭。若不遵守此注意事項,可能會導致起火或觸電。
- 勿在本產品開啟期間或接通電源期間讓皮膚與其長時間持續接觸。若不遵守此注意事項,可能會導致低溫灼傷。
- 勿在有丙烷氣、汽油或煙霧劑等易燃性粉塵或氣體的場所使用本產品。

若不遵守此注意事項,可能會導致爆炸或火災。

- 勿透過鏡頭或相機直接觀看太陽或其他明亮光源。若不續守此注意事項,可能會導致視覺損傷。
- 勿將閃光燈或 AF 輔助照明燈對準機動車司機進行使用。若不續守此注意事項,可能會導致交涌事故。
- 勿在兒童伸手可及之處保管本產品。
 若不遵守此注意事項,可能會導致受傷或產品故障。另外,請注意細小部件有導致窒息的危險。若兒童誤吞了本產品的任何部件,請

 可即尋求醫療協助。
- 勿將帶子纏繞在頸部。 若不遵守此注意事項,可能會導致事故。
- •勿使用非指定用於本產品的電池、充電器及 AC 變壓器。使用指定用於本產品的電池、充電器及 AC 變壓器時,請勿:
 - 損壞、改裝、用力拉扯或扭曲電線或傳輸線,將它們置於重物之下,或者使它們靠近熱源或火焰。
 - 使用為改變電壓而設計的旅行變壓器或配接器,或者使用直流變交流的變流器。

若不遵守此注意事項,可能會導致起火或觸電。

•在強雷雨天氣時進行充電或使用 AC 變壓器的情況下,請勿觸碰插頭。

若不遵守此注意事項,可能會導致觸電。

在溫度極高或極低的場所,勿用裸手直接接觸。若不遵守此注意事項,可能會導致灼傷或凍傷。

/ 注意事項

• 勿將鏡頭對準太陽或其他強光源。

若不遵守此注意事項,光線可能會透過鏡頭聚焦並引起火災或損壞 產品的內部零件。拍攝逆光主體時,請不要讓太陽進入構圖範圍。 因為當太陽靠近構圖範圍時,陽光可能透過鏡頭聚焦並引起火災。 禁止使用本產品時,請將其關閉。禁止使用無線裝置時,請停用無線功能。

本產品產生的無線射頻輻射可能會干擾飛機上或者醫院或其他醫 療機構中的裝置。

•若您將在較長時間内不使用本產品,請取出電池或斷開 AC 變壓器的連接。

若不遵守此注意事項,可能會導致起火或產品故障。

- 勿觸碰鏡頭的活動部位或其他移動部件。 若不遵守此注意事項,可能會導致受傷。
- 勿將閃光燈緊貼著或靠近皮膚或其他物體進行閃光。若不遵守此注意事項,可能會導致灼傷或起火。
- 勿將本產品長時間放置在極其高溫的地方,如封閉的車內或直射陽光下。

若不遵守此注意事項,可能會導致起火或產品故障。

⚠ 危險 (電池)

- 勿錯誤使用電池。
 - 若不遵守以下注意事項,可能會導致電池漏液、過熱、破裂或起火:
 - 僅可使用已被驗證可用於本產品的可充電電池。
- 勿將電池投入火中或加熱升溫。
- 勿自行拆解。
- 勿使電池終端接觸項鍊、髮夾或其他金屬物品而引起短路。
- 勿使電池或其所在的產品受到強烈震動。
- 勿踩踏電池,勿用釘子刺穿,也不要用鐵錘對其進行敲打。
- •僅可按指示進行充電。

若不遵守此注意事項,可能會導致電池漏液、過熱、破裂或起火。

若電池的電池液接觸到眼睛,請立即用大量清水沖洗並尋求醫療協助。

若不及時處理將可能導致眼睛受傷。

請遵循航空公司工作人員的指示說明。
 將電池置於高海拔無壓環境下放任不管可能會導致漏液、過熱、破

將電池置於高海拔無壓環境下放任不管可能會導致漏液、過熱、破 裂或起火。

警告 (電池)

- 勿在兒童伸手可及之處保管電池。 若兒童誤吞了電池,請立即尋求醫療協助。
- 勿在寵物及其他動物可以接觸到的地方存放電池。 若被動物啃咬、咀嚼或損壞,電池將可能漏液、渦熱、破裂或起火。
- 勿將電池浸入水中或暴露在雨中。 若不遵守此注意事頂,可能會導致起火或產品故障。若本產品被弄 濕,請立即用毛巾或類似物品將其擦乾。
- 一旦發現電池變色或變形,請立即停止使用。若 EN-EL15a 可充電電池在指定的時間内未充電,請停止為其充電。
- 若不遵守這些注意事項,可能會導致電池漏液、過熱、破裂或起火。
- 處理前,請用絕緣膠帶封好電池的終端。
 若金屬物品接觸到電池終端,可能會導致過熱、破裂或起火。請按照當地的相關規定回收或處理電池。
- 若電池的電池液接觸到皮膚或衣物,請立即用大量清水沖洗接觸部位。

若不遵守此注意事項,可能會導致皮膚過敏。

聲明

- •未經尼康公司的事先書面許可, •尼康公司對因使用本產品而引起 對本產品附屬的相關說明書之所 版、傳播、轉錄或儲存在可檢索 系統内,或者翻譯成其他語言。
- 尼康公司保留可隋時更改說明書 内載之硬件及軟件的外觀和技術 規格的權利,而無須事先通知。
- 的損害不承擔法律責任。
- 有内容,不得以任何形式進行翻。本公司已竭盡全力來確保說明書 内載之資訊的準確性和完善性。 如果您發現仟何錯誤或潰漏,請 向您所居住地區的尼康代表(另 附地址) 反映, 對此, 我們深表 感謝。

有關拷貝或複製限制的注意事項

請注意,透過掃描器、數碼相機或其他裝置,採用數碼拷貝或複製的 方式來擁有相關資料的行為可能受到法律制裁。

• 法律禁止拷貝或複製的項目

請勿非法拷貝或非法複製紙幣、 硬幣、有價證券、國債債券或地 方政府債券,即使這類拷貝或複 製品上印有"樣本"字樣亦然。

禁止拷貝或複製國外流通的紙幣、硬幣或有價證券。

除非事先獲得政府許可,否則禁 止拷貝或複製由政府所發行而 尚未使用的郵票或明信片。

請勿拷貝或複製由政府所發行 的郵票,以及法律上規定的證明 文件。

• 關於特定拷貝或複製的警告

除非出於商業目的所必須的極少量的拷貝以外,也請不要擅自對企業依法發行的有價證券(股票、債券及其他有價證券等)、 月票或優惠券進行拷貝或複製。 另外,禁止拷貝或複製政府頒發的護照、身份證以及公共機構或 企業單位頒發的許可證、通行證 和餐券等票據。

• 關於遵守著作權法的聲明

根據著作權法規定,未經著作權 所有者的同意,不得擅自使用透 過本相機建立的具有著作權的相 片或短片。將相片或短片僅作個 人用途時可以例外,但若將它們 用於展覽或實況表演,則即使是 個人使用也有可能會受到限制。

數據儲存裝置的處理

請注意,刪除影像、格式化記憶卡或其他數據儲存裝置不會完全刪除 原始影像數據。有時可以透過市售軟件,從捨棄的儲存裝置中恢復被 刪除的檔案,同時這也將潛在地導致個人影像數據被他人惡意利用。 確保這些數據的隱私安全屬於使用者的職責範圍。

丟棄數據儲存裝置,或將其所有權轉讓給他人之前,請使用市售刪除 軟件刪除所有數據,或是對該裝置進行格式化,然後用不包含私人資 訊的影像(如空曠天空的圖片)將其完全重新填滿。當使用物理方式 毀壞數據儲存裝置時,請注意不要受傷。

丟棄相機或將其所有權轉讓給他人之前,您也應使用相機設定選單中的 **重設所有設定** 選項刪除所有個人網路資訊。

AVC Patent Portfolio License

本產品遵守 AVC Patent Portfolio License,供使用者用於個人及非商業用途的以下操作,(i) 按照 AVC 標準編碼視頻(「AVC 視頻」)和/或(ii) 解碼使用者編碼的用於個人及非商業活動的 AVC 視頻和/或從獲授權提供 AVC 視頻的視頻提供者處獲取的 AVC 視頻。不得授權或用作其他用途。更多資訊可從 MPEG LA, L.L.C. 處獲取。請參閱 https://www.mpegla.com。

僅可使用尼康品牌的電子配件

尼康相機按照高標準進行設計,並具有複雜的電子電路。只有使用尼康公司專門為該款數碼相機設計製造並驗證合格的尼康品牌電子配件(包括充電器、電池、AC 變壓器及閃光燈配件),才能夠符合其電子電路的操作和安全要求。

使用非尼康品牌的電子配件可能會損壞相機,這種情況下尼康公司將不會提供保修。若使用未標有尼康全息圖(如右圖所示)的第三方二次鋰電池組,將可能會影響相機正常工作,或導致電池過熱、燃燒、破裂或漏液。



有關尼康品牌配件的詳細資訊,請聯絡當地的尼康授權經銷商。

▼ 僅可使用尼康品牌的配件

只有使用尼康公司專門為您的數碼相機設計製造並驗證合格的尼康 品牌配件,才能夠符合其操作和安全的要求。使用非尼康品牌的配 件可能會損壞您的相機,這種情況下尼康公司將不能提供保修。

☑ 在拍攝重要照片之前

在重要場合進行拍攝之前(例如,在婚禮上或帶著相機旅行之前), 請試拍一張照片以確認相機功能是否正常。尼康公司對因產品故障 而引起的損害或損失不承擔法律責任。

作為尼康"終身學習"保證的一部分,下列網站將持續提供最新線 上產品支援、教育及不斷更新的各類資訊:

- 美國用戶: https://www.nikonusa.com/
- •歐洲的用戶: https://www.europe-nikon.com/support/
- •亞洲、大洋洲、中東及非洲的用戶: https://www.nikon-asia.com/ 瀏覽這些網站,可持續獲得最新產品資訊、提示、常見問題回答 (FAQ)以及有關數碼成像和攝影的一般性建議。您也可向本地尼 康代表獲取更詳細的資訊。有關聯絡資訊,請瀏覽以下網站: https://imaging.nikon.com/

■Bluetooth 和 Wi-Fi (無線區域網路)

本產品受美國出口管理規章(EAR)管控。除出口至受禁運或特殊管控的國家(目前包括古巴、伊朗、朝鮮、蘇丹及敘利亞;該國家名單可能會發生變更)時以外,將本產品出口至其他國家時,均無需美國政府的許可。

在某些國家或地區可能禁止使用無線裝置。若要在出售國以外的地方 使用本產品的無線功能,請先與尼康授權服務代表聯絡。

台灣使用者須知

使用無線區域網路產品時的注意事項

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信:經發現有 干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

安全性

本產品的一大好處就是可讓他人在無線訊號允許的範圍內為交換數據自由地進行無線連接,但是若不啓用安全性保護將可能會出現以下情況:

- 數據盜竊:惡意第三方可能會截取無線傳送以盜竊使用者ID、密碼以及其他個人資訊。
- 未經授權的存取:未授權使用者也可能存取網路,更改數據或進行 其他惡意操作。請注意,由於無線網路的設計特性,即使啓用了安 全性保護,特殊攻擊也可能實現未經授權的存取。
- 不安全的網路:連線至開放網路可能會受到未經授權的存取。請僅使用安全的網路。

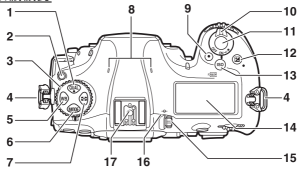
設備名稱	:數碼	相機	,型號	(型式) : D850)
設備名稱:	電池充	電器:	型號	(型式):MH-2	5a
			限用物	7質及其	化學符號	
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	0	0	0	0	0	0
電源線	-	0	0	0	0	0
機械元件	-	0	0	0	0	0
光學元件	0	0	0	0	0	0
電子元件(安裝部件、 印刷電路板等)	-	0	0	0	0	0
備考 1. "〇"係指該項 備考 2. "一"係指該項					出百分比	含量基準値。

簡介

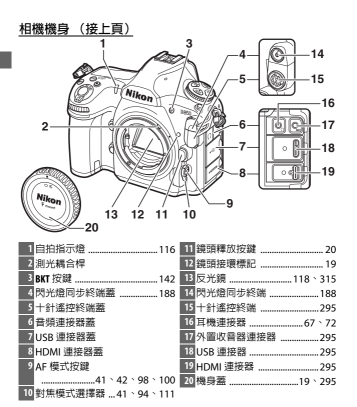
開始瞭解相機

請花點時間來熟悉這台相機的控制和顯示。您可將此部分做個標記,以便閱讀本說明書的其他部分時可隨時查閱。

相機機身

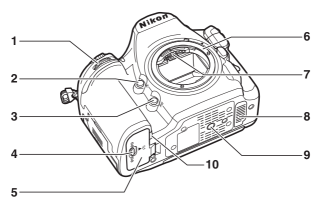


•	., .,	
1 QUAL 按鍵	88 \ 91	10 電源開關21
2 拍攝模式撥盤鎖	真定釋放	11 快門釋放按鍵32
按鍵		
3 拍攝模式撥盤		
4 相機帶孔	14	14 控制面板5
5 wB 按鍵	156	15 屈光度調節控制器9
6 MODE 按鍵	126	16 焦平面標記 (→)112
7 🖸 按鍵	124	17 配件插座 (用於另購的閃光燈
8 立體聲收音器	65	元件)187、295
9 短片記錄按鍵		



▼ 關閉連接器蓋

當不使用連接器時,請關閉連接器蓋。連接器沾有雜質將會影響數據傳輸。



1	副	指令撥般

- 2 Pv 按鍵 44、127、268、270
- 3 Fn1 按鍵268、270
- 4 電池室蓋插鎖16
- 5 電池室蓋16、18
- 6 鏡頭接環19、112

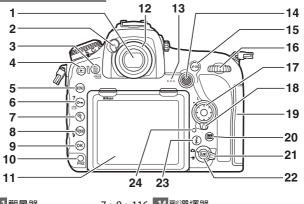
7 CPU 接點

- 8 用於另購 MB-D18 多功能電池
 - 匣的接點蓋299
- 9 三腳架插孔
- 10 電源連接器蓋

☑ 揚聲器

請勿將揚聲器置於磁性裝置附近,否則可能影響磁性裝置中記錄的 數據。

相機機身 (接上頁)

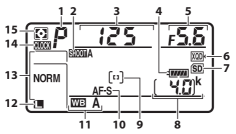


1	觀景器7、9、116
2	接目鏡快門撥桿116
3	鬿/ 按鍵36、245、271
4	▶ 按鍵35、223
5	MENU 按鍵24、248
6	┗┱/ඐ/?按鍵25、175、240
7	♥ 按鍵40、238
8	९≊/ ∳ 按鍵
	192 \ 194 \ 223 \ 238
9	按鍵25、224
10	Fn2 按鍵242、268、270
11	翻揭式螢幕
	10 \ 12 \ 37 \ 59 \ 223
12	觀景器接目鏡9、116
13	揚聲器3、76

1	
106 \ 108 \ 137	` 268 ` 270
15 AF-ON 按鍵	
99 \ 109	` 261 ` 268
16 主指令撥盤	
17 多重選擇器	
25 \ 34	· 268 · 269
18 對焦選擇器鎖定	105
19 記憶卡插槽蓋	16 ` 18
20 區 按鍵55、72	` 198 ` 203
21 實時顯示選擇器	37 \ 59
22 回按鍵37、59	` 169 ` 270
23 i 按鍵45、65	` 208 ` 228
- 17111-1111111111111111111111111111111	
24 記憶卡存取指示燈	

控制面板

當相機開啓時,控制面板中將顯示各種相機設定。此處所示 的是初次開啓相機時將顯示的項目:有關其他設定的資訊,請 參見本說明書中的相關部分。



1 曝光模式126	9 AF 區域模式100
2 相片拍攝選單庫250	10 自動對焦模式98
3 快門速度129、131	11 白平衡156
4 電池指示器30	12 影像大小(JPEG 和 TIFF 影像)
	91
6 XQD 記憶卡圖示16、93	13 影像品質88
7 SD 記憶卡圖示16、93	14 ឈ (" 時鐘未設定 ")指示器
8 剩餘曝光次數31、362	15 測光124

相機時鐘由單獨的可充電電源供電。當相機安裝了主電池或者由另購的電源連接器和 AC 變壓器(四 295)供電時,時鐘電池將根據需要進行充電。充電 2 天可為時鐘供電約 3 個月。若 圖示在控制面板中閃爍,表示時鐘已被重設,並且新相片中所記錄的日期和時間將不正確。請使用設定選單中的 時區及日期 > 日期及時間 選項(四 271)將時鐘設為正確的時間和日期。

ℤLCD照明燈

將電源開關旋轉至 * 可容動按鍵和控制面板的背景燈光,便於您在暗處使用相機。釋放電源開關後,背景燈光將在待機定時處於啓動狀態時保持點亮幾秒,或是保持點亮直至快門釋放或電源開關被再次旋轉至

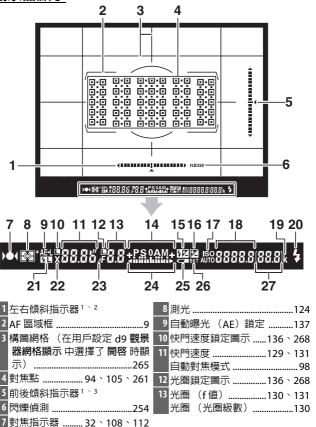


:∳: ∘

☑ 控制面板與觀景器顯示

控制面板與觀景器顯示的亮度根據溫度的不同而異,在低溫下顯示時反應可能變慢。這屬於正常現象,並非故障。

觀景器顯示



14 曝光模式126	22 閃光燈同步指示器266
15 閃光補償指示器194	23 光圏級數指示器130
16 曝光補償指示器139	24 曝光指示器132
17 ISO 感光度指示器119	
自動 ISO 感光度指示器 121	25 低電池電量警告
18 ISO 感光度119	26 曝光 / 閃光包圍指示器 143
預設白平衡記錄指示器165	白平衡包圍指示器148
主動式 D-Lighting 量180	ADL 包圍指示器152
AF 區域模式100	27 剩餘曝光次數31、362
19 "k" (當剩餘儲存空間足夠拍攝	記憶體緩衝區被填滿之前的剩餘
1000 張以上時出現)31	可拍攝張數115、362
20 閃光燈就緒指示燈 4187	曝光補償値139
21 FV 鎖定指示器196	閃光補償値194
	PC 模式指示器

- 1 可透過按下已使用用戶設定 f1 (自定控制指定,□ 268)指定了 觀景器虛擬水平線 的按鍵顯示。
- 2 在相機被旋轉至"豎直"(人像)方向拍攝照片時用作前後傾斜指示器。
- 3 在相機被旋轉至"豎直"(人像)方向拍攝照片時用作左右傾斜指示器。
- 4 當安裝了一個另購的閃光燈元件時(\Box 187),閃光燈就緒指示燈將會顯示,並在閃光燈充電後點亮。

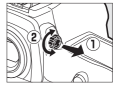
注意:此處以所有指示器都點亮的顯示為例來進行說明。

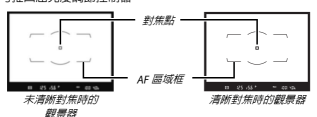
☑ 沒有電池

當電池電量完全耗盡或未插入電池時,觀景器中的顯示將會變暗。這屬於正常現象,並非故障。插入充滿電的電池後,觀景器顯示將恢復正常。

屈光度調節控制器

拉出並旋轉屈光度調節控制器,直至觀 景器顯示、對焦點及 AF 區域框獲得清 晰焦點。當用眼睛對準觀景器操作控制 器時,請注意不要讓手指或指甲觸碰到 您的眼睛。將對焦調整至滿意狀態後即 可推回屈光度調節控制器。





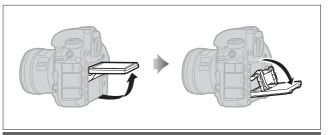
☑ 可調觀景器屈光鏡片

矯正片(另行選購:① 295)可用於進一步調節觀景器屈光度。在安裝可調觀景器屈光鏡片之前,請如圖所示,關閉觀景器快門解除 DK-17F 觀景器接目鏡的鎖定(①),然後用食指和拇指輕輕抓住接目鏡並旋開以將其取下(②)。



使用翻揭式螢幕

螢幕可如下圖所示以各種角度進行傾斜和旋轉。



正常使用:螢幕一般在存放位 置下進行使用。



低角度拍攝:放低相機並向上 傾斜螢幕,以實時顯示的方式 拍攝照片。





高角度拍攝:高舉相機並向下傾斜螢幕,以實時顯示的方式拍攝照片。



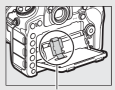


☑ 使用螢幕

請輕輕旋轉螢幕,直至您感覺到阻力為止。*切勿用力過度,*否則可 能會損壞相機或螢幕。若相機固定於三腳架,請注意確保螢幕不要 觸碰到三腳架。

拿起或攜帶相機時切勿僅持拿螢幕,否則可能會損壞相機。若不使 用螢幕拍攝相片,請將其折疊回存放位置。

請勿觸摸螢幕背面的區域,也不要讓液體 接觸到内部表面,否則可能引起產品故障。



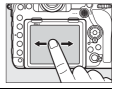
請特別小心不要觸摸 該區域。

使用觸控式螢幕

觸控式感應螢幕支援以下操作:

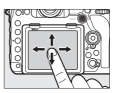
輕彈

用手指在螢幕上向左或向右輕輕撥動 一小段距離。



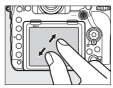
滑動

在螢幕上滑動手指。



分開/靠緊

把兩個手指置於螢幕上並將它們分開 或靠緊。





■使用觸控式螢幕

在重播期間 (□ 226),觸控式螢幕可用於:

- 查看其他影像
- 放大或縮小
- 查看縮圖
- 杳看短片

在實時顯示期間,觸控式螢幕可用於拍攝照片(觸控快門: 56)或測量重點白平衡的値(\Box 169)。觸控式螢幕也可用於打字(\Box 273)或操作選單(\Box 29)。

☑ 觸控式螢幕

觸控式螢幕對靜電作出反應,當貼有第三方保護貼或者使用指甲或 戴著手套觸摸時,觸控式螢幕可能不會作出反應。請勿用力過度或 使用尖銳物品接觸螢幕。

▼ 使用觸控式螢幕

當手掌或手指停留在螢幕上時,若您試圖用其他手指在另一處觸摸螢幕,觸控式螢幕可能不會作出預期反應。以下情況時的操作,螢幕也可能無法識別:觸摸動作太輕,手指滑動太快或距離太短或者未與螢幕保持接觸,兩個手指分開或靠緊時動作不協調。

☑ 啓用或停用觸控

您可使用設定選單中的觸控選項(四274) 啓用或停用觸控。

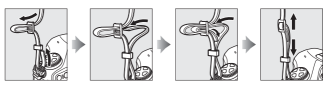
☑ 亦請參見

有關選擇在全螢幕重播中您輕彈手指查看其他影像的方向的資訊,請參見 Υ >觸控(\Box 274)。

開始步驟

安裝相機帶

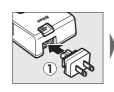
將相機帶牢固安裝在相機帶孔上。



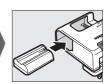
電池充電

插入電池並連接充電器電源 (根據出售國或銷售地的不同,充電器將附帶一個 AC 牆式配接器或一根電源線)。將一枚電量耗盡的電池充滿電大約需要 2 小時 35 分鐘。

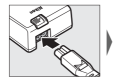
AC 牆式配接器:將 AC 牆式配接器插入充電器 AC 插口(①)。請如圖所示滑動 AC 牆式配接器插鎖(②)並旋轉配接器 90°以將其固定到位(③)。插入電池,然後連接充電器電源。







• 電源線:以圖示的插頭方向連接電源線後,插入電池並連接電源。





充電時, CHARGE (充電)指示燈將會閃爍。





▼ 電池與充電器

請閱讀並遵守"安全須知"(□ x)和"相機和電池的保養:注意事項"(□ 319)中的警告及注意事項。

插入電池和記憶卡

插入或取出電池或記憶卡之前,請先確認電源開關是否處於OFF(關閉)位置。如圖示方向插入電池,插入時請使用電池將橙色電池插鎖壓向一邊。當電池完全插入時,插鎖會將電池鎖定到位。







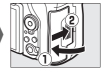
電池插鎖

如圖示方向持拿記憶卡,並將其徑直推入合適的插槽直至卡入正確位置發出喀嚓聲。

• XQD 記憶卡:

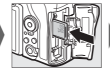






• SD 記憶卡:







☑ 記憶卡

- 記憶卡使用後可能會發熱。從相機取出記憶卡時,請小心謹慎。
- 插入或取出記憶卡之前,請先關閉相機。格式化過程中,或者正在記錄、刪除或向電腦複製有關數據時,請勿從相機中取出記憶卡或關閉相機,也不要取出電池或切斷電源。否則,可能會遺失數據或是損壞相機或記憶卡。
- 勿用手指或金屬物品觸碰記憶卡終端。
- 勿彎曲、跌落記憶卡或使其受到強烈碰撞。
- 勿擠壓記憶卡外殼,否則可能會損壞記憶卡。
- 勿將卡置於水中、高濕度或陽光直射的環境中。
- 勿在電腦中格式化記憶卡。

❷ 防寫開關

SD 記憶卡配備有一個防寫開關,可防止數據意外遺失。當防寫開關處於 "lock"(鎖定)位置時,無法格式化記憶卡且無法刪除或記錄相片(若您試圖釋放快門,榮幕

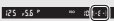


中將出現一條警告資訊)。若要解除記憶卡的鎖定,請將該開關推至 "write"(寫入)位置。

☑ 無記憶卡

若未插入記憶卡,控制面板和觀景器中將顯示 $\{-\mathbf{E}_{-}\}$ 。關閉相機後,若相機中的電池帶有電量且未插入記憶卡,控制面板中將顯示 $\{-\mathbf{E}_{-}\}$ 。





■取出電池和記憶卡

取出電池

關閉相機並打開電池室蓋。如箭頭所示 方向按電池插鎖以釋放電池,然後用手 取出電池。



取出記憶卡

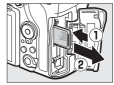
確認記憶卡存取指示燈熄滅後,請關閉相機,打開記憶卡插槽蓋,並按照下文所述取出記憶卡。

• **XQD 記憶卡**:按下彈出按鍵將卡部分彈出(①)。此時即可用手將卡取出(②)。



XOD 記憶卡

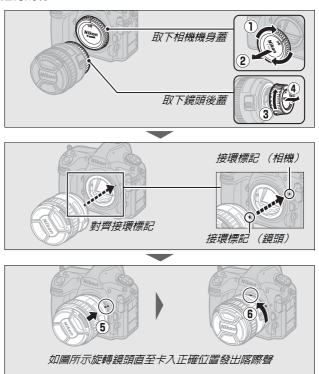
• **SD** 記憶卡: 先向内按記憶卡, 然後鬆開(①)。此時即可用手將卡取出(②)。



SD 記憶卡

安裝鏡頭

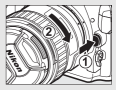
取下鏡頭或機身蓋時,請注意防止灰塵進入相機。本說明書中,我們一般以一個 AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G 鏡頭為例來進行說明。



請確保在拍攝照片前取下鏡頭蓋。

☑ 取下鏡頭

在取下或更換鏡頭時,請確保相機已經關閉。若要取下鏡頭,請保持按下鏡頭釋放按鍵(①)並同時順時針旋轉鏡頭(②)。 取下鏡頭後,請重新蓋上鏡頭蓋和相機機 身蓋。



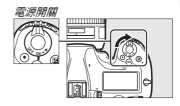
☑ 具備光圏環的 CPU 鏡頭

對於具備光圈環的 CPU 鏡頭(口 284),請在最小設定(最高f値)處鎖定光圈。

基本設定

第一次顯示選單時,設定選單中的語言選項將被自動反白顯示。請選擇一種語言並設定相機時鐘。

1 開啓相機。



2 在設定選單中選擇語言

(Language) •

按下 MENU 按鍵顯示相機選單,然後 反白顯示設定選單中的 語言

(Language) 並按下 ②。有關使用 選單的資訊,請參見 " 使用相機選 單 " (□ 25)。



MENU *按鍵*



☑ 使用 SnapBridge 連線至智慧型裝置

將 SnapBridge 應用程式安裝至您的智慧型裝置可從相機下載照片或遙控相機。有關詳情,請參見隨附的 SnapBridge 連接指南(適用於數碼單鏡反光相機)。



3 選擇語言。

按下 ④ 或 ⊕ 反白顯示所需語言並按 下 ❷。



4 選擇 時區及日期。 選擇 時區及日期 並按下 ҈。



5 設定時區。

選擇時區並按下②。按下③或③反 白顯示當地時區(UTC 欄位以小時 為單位展示了所選時區和協調世界 時間(UTC)之間的時差),再按下 ∞。





6 開啓或關閉夏令時間。 選擇 夏令時間 並按下 ②。夏令時間 預設為關閉:若當地時區正在使用夏

令時間,請按下 ② 反白顯示 開啓 並

7 設定日期及時間。

按下∞。

選擇日期及時間並按下②。按下③或③選擇一個項目,按下③或⑤則進行更改。將時鐘設為目前日期及時間之後按下∞(請注意,相機使用的是24小時時鐘)。



8 設定日期格式。

選擇日期格式並按下灸。按下灸或



9 退回拍攝模式。

半按快門釋放按鍵退回拍攝模式。



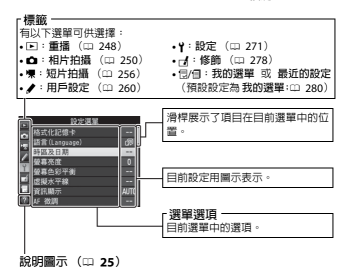
指南

相機選單:總覽

大部分拍攝、重播以及設定選項可以透過相機選單進行存取。若要查看選單,請按下 MENU 按鍵。



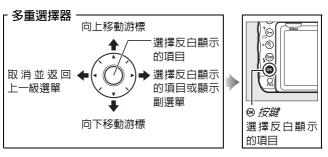
MENU 按鍵



使用相機選單

■選單控制

您可透過觸控式螢幕或使用多重選擇器和 ❷ 按鍵操作選單。



❷② (說明)圖示

若螢幕左下角顯示 ② 圖示,表示按下 Ο→ (□ △/?) 按鍵可顯示目 前所選項目或選單的說明。按下 ② 或 ② 可滾動顯示。再次按下 Om (△/?) 即可返回選單。





■選單操作方法

您可按照以下步驟操作選單。

1 顯示選單。 按下 MENU 按鍵顯示選單。



MENU 按鍵

2 反白顯示目前選單的圖示。

按下 ◆ 反白顯示目前選單 的圖示。





3 選擇一個選單。 按下 ② 或 ② 選擇所需選單。



4 將游標定位於所選選單。 按下 ⊕ 將游標定位於所選 選單。





5 反白顯示選單項目。 按下 ② 或 ۞ 反白顯示一 個選單項目。





6 顯示選項。按下 ② 顯示所選選單項目的選項。





7 反白顯示選項。 按下 ③ 或 ② 反白顯示一 個選項。





8 選擇反白顯示的項目。按下 ❷ 選擇反白顯示的項目。按下MENU 按鍵則不進行選擇直接退出。



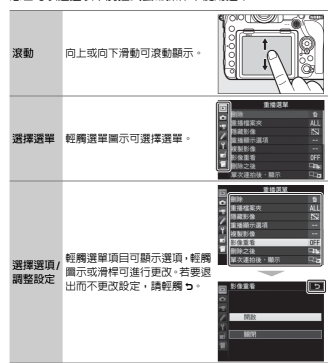
∞ 按鍵

請注意以下幾點:

- 顯示為灰色的選單項目目前不可用。
- 一般按下 ② 或多重選擇器的中央與按下 ❷ 具有相同效果,但某些項目僅可透過按下 ❷ 進行選擇。
- 若要退出選單並返回拍攝模式,請半按快門釋放按鍵。

■使用觸控式螢幕

您也可以透過以下觸控式螢幕操作來使用選單。



基本攝影與重播

電池電量和剩餘曝光次數

拍攝相片前,請如下所述檢查電池電量和剩餘曝光次數。

■電池電量

控制面板和觀景器中將顯示電池電 量。





圖示			
控制面板	觀景器	說明	
(VARA)	_	電池電量充足。	
	_		
- 111	_	電池帶有部分電量。	
	_		
	a	電池電量低。請為電池充電或準備備用電池。	
4_4		快門釋放按鍵已停用。請為電池充電或更換	
(閃爍)	(閃爍)	電池。	

☑ 相機關閉時的顯示

若關閉插有電池和記憶卡的相機,記憶卡圖示和剩餘曝光次數將會顯示 (使用某些記憶卡時,在少數情況下僅當相機開啓時才顯示這些資訊)。



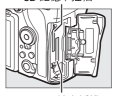
■剩餘曝光次數

本相機配備有兩個記憶卡插槽:一個用於 XQD 記憶卡,另一個用於 SD 記憶卡。插有兩張卡時,每張卡所執行的功能由 主插槽選擇和 副插槽功能 的所選項目決定:若 副插槽功能 設為預設值額外空間(四 93),則僅當主插槽中的記憶卡已滿時才使用副插槽中的記憶卡。

控制面板顯示中會顯示目前插入了哪些卡(此例所示的是兩個插槽中均插有記憶卡時的顯示)。若發生錯誤(例如,若記憶卡已滿或 SD 插槽中的記憶卡已鎖定),相應記憶卡的圖示將會閃爍(四 330)。

控制面板和觀景器顯示了在目前設定下可拍攝的相片數量(超過 1000 的值將以干位和百位數來顯示,而十位數以下捨棄:例如,4000 至 4099 之間的值顯示為 4.0 k)。

SD 記憶卡插槽

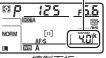


XQD 記憶卡插槽



控制面板

剩餘曝光次數



控制面板



"即取即拍"型攝影

1 準備相機。

在觀景器中進行相片構圖時,請用右 手握住相機的手柄,用左手托住相機 機身或鏡頭。



當以人像(豎直)方向進行相片構圖時,請如圖所示持握相機。



2 進行相片構圖。

在預設設定下,相機將對焦於中央對 焦點上的主體。請在觀景器中進行相 片構圖,將主要主體置於中央對焦點 上。



對焦點

3 半按快門釋放按鍵。

半按快門釋放按鍵進行對 焦。當對焦操作完成時, 觀景器中將出現清晰對焦 指示器 (●)。





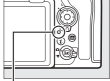
對焦指示器

觀景器顯示	說明	
•	主體清晰對焦。	
•	對焦點位於相機和主體之間。	
◀	對焦點位於主體之後。	
▶◀	使用自動對焦時,相機無法對焦於對焦點上的主	
(閃爍)	體 (皿 110)。	

4 拍攝。

平穩地完全按下快門釋放 按鍵拍攝相片。記憶卡存 取指示燈將點亮,並且相 片將在螢幕中顯示幾秒。 在該指示燈熄滅且記錄完 成前,請勿彈出記憶卡, 也不要取出電池或切斷電 源。





記憶卡存取指示燈

☑ 待機定時 (觀景器攝影)

若大約6秒内未執行任何操作,觀景器和某些控制面板 顯示將關閉,以減少電池電量消耗。半按快門釋放按鍵 可重新啓動顯示。





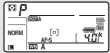


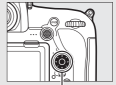
図 (25 ,5.5 ° № 100 Yu)k <u>測光練開容</u>

測光錶關閉

待機定時時間自動耗盡之前的時間長度可使用用戶設定 c2 (待機定時, © 263)進行調整。

☑ 多重選擇器

多重選擇器可用於在測光錶處於開啓狀態 時選擇對焦點(① 105)。



多重選擇器

查看相片

1 按下 ▶ 按鍵。

螢幕中將顯示一張相片。包含目前所 示照片的記憶卡將以圖示標識。



▶ 按鍵



2 查看其他照片。

透過按下 ② 或 ③ 或者在螢幕上向左 或向右輕彈手指可顯示其他照片 (□ 226)。



若要結束重播並返回拍攝模式,請半 按快門釋放按鍵。

☑ 影像重看

當在重播選單的影**像重看**(四 249)中選擇了**開啓**時,拍攝後相 片將自動顯示在螢幕中。

☑ 亦請參見

有關選擇用於重播的記憶卡的資訊,請參見"重播控制"(□ 224)。

■刪除不需要的相片

若要刪除螢幕中目前顯示的相片,請按下 fo () 按鍵。*請注意,相片一旦被刪除,將不能恢復。*

1 顯示相片。

按照"查看相片"(© 35)中所述顯示您希望刪除的相片。目前影像的儲存位置將在螢幕的左下角以圖示進行標識。



2 刪除相片。

按下 fo () 按鍵。螢幕中將顯示一個確認窗:再次按下 fo () 按键可删除影像並返回重播。若要不删除照片直接退出,請按下 I 。



亩 (晒) 按鍵



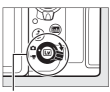
// 删除

若要刪除多張影像或選擇將從中刪除影像的記憶卡,請使用重播選單中的刪除選項(四 246)。

實時顯示攝影

您可按照以下步驟在實時顯示模式下拍攝相片。

將實時顯示選擇器旋轉至 ▲ (實時顯示攝影)。



實時顯示選擇器

2 按下回按鍵。

反光鏡將升起且鏡頭視野將出現在 相機螢幕中。此時,觀景器中將無法 看見主體。



3 定位對焦點。

按照"選擇 AF 區域模式"(口 42)中所述將對焦點置於主體上。

4 對焦。

半按快門釋放按鍵進行對焦。





快門釋放按鍵無法使用。若相機可以對焦,對焦點將顯示 為綠色:若相機無法對焦,對焦點則閃爍紅色(請注意, 即使對焦點閃爍紅色,相機仍可拍攝照片:拍攝前請在螢 幕中確認對焦)。按下副選擇器的中央可鎖定曝光 (四 137):半按快門釋放按鍵期間對焦鎖定。

▼ 在實時顯示中使用自動對焦

請使用 AF-S 或 AF-P 鏡頭。使用其他鏡頭或增距鏡可能無法達到 預期效果。請注意,在實時顯示中,自動對焦較慢且在相機對焦 期間螢幕可能變亮或變暗。相機無法對焦時,對焦點有時也可能 顯示為綠色。以下情形時,相機可能無法對焦:

- 主體包含平行於畫面長邊緣的線條
- 主體缺少對比度
- 位於對焦點的主體包含高對比亮度的區域,或包含聚光燈、霓虹燈或其他有亮度變化的光源
- 在螢光燈、水銀燈、鈉燈或其他類似燈光下螢幕中出現閃爍或 條帶痕跡
- 使用十字 (星芒) 濾鏡或其他特殊濾鏡
- 主體看起來小於對焦點
- 主體由規則的幾何圖案組成(例如,百葉窗或摩天大樓上的一排窗戶)
- 主體正在移動

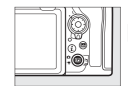
5 拍攝照片。

完全按下快門釋放按鍵進行拍攝。螢 幕將會關閉。



6 退出實時顯示。

按下 四 按鍵退出實時顯示。



☑ 預覽曝光效果

實時顯示期間按下 @ 可預覽快門速度、光 圈及 ISO 感光度的曝光效果。您可在 ±5 EV 範圍内調整曝光(□ 139),但預覽顯示中 僅反映-3 至+3 FV 之間的效果。請注意, 在以下情況時預覽可能無法正確反映最終 效果:使用了閃光燈照明,主動式

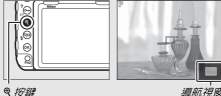


D-Lighting (C 180)、HDR (高動態範圍;

□ 182) 或包圍處於有效狀態, Picture Control 的 對比度 參數 或極暗,曝光指示器將會閃爍,提醒您預覽可能無法正確反映曝光 效果。選擇了快門速度 **bu b** 或 **- -** 時無法預覽曝光效果。

☑ 實時顯示變焦預覽

按下 ₹ 按鍵可將螢幕中的視野最多約放大至 16 倍。在螢幕右下角 的灰色方框中將出現一個導航視窗。使用多重選擇器可滾動至螢幕 中不可視的書面區域,按下 Q型 (4)則可縮小。



導航視窗

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇實時顯示期間螢幕保持開啓的時間長度的資訊,請參見 ▶ > 用戶設定 c4 (螢幕關閉延遲,□ 264)。
- 有關選擇短片記錄按鍵、指令撥盤以及多重選擇器中央按鍵所執行 功能的資訊,請參見 ◆>用戶設定f1(自定控制指定)>短片記錄 按鍵+罩(□ 268)和f2(多重選擇器中央按鍵,□ 268)。
- •有關防止意外操作 ☑ 按鍵的資訊,請參見 ♪>用戶設定 f8 (實 時顯示按鍵選項,□ 270)。

自動對焦

若要使用自動對焦拍攝照片, 請將對焦模式選擇器旋轉至 AF。



選擇對焦模式

實時顯示中有以下自動對焦模式可供選擇:

模式	說明
AF-S	單次伺服 AF:適用於靜止的主體。半按快門釋放按鍵時對焦
	鎖定。您也可以輕觸螢幕中的主體進行對焦,在此情況下,對 焦將會鎖定,直至您從螢幕抬起手指拍攝相片。
AF-F	全時間伺服 AF:適用於移動的主體。相機持續對焦直至按下
	快門釋放按鍵。半按快門釋放按鍵時對焦鎖定。您也可以輕
	觸螢幕中的主體進行對焦,在此情況下,對焦將會鎖定,直
	至您從螢幕抬起手指拍攝相片。

若要選擇一種自動對焦模式,請按下 AF 模式按鍵並同時旋轉 主指令撥盤,直至螢幕中顯示所需模式。



選擇 AF 區域模式 在實時顯示中可選擇以下 AF 區域模式:

模式	說明
(<u>@</u>)	臉部優先 AF:適用於人像拍攝。相機自動偵測並對焦於人像主體:所選主體以一個黃色雙邊框標識(若偵測到多張臉部,相機將對焦於最近的主體:若要選擇其他主體,請使用多重選擇器)。若相機無法再偵測到該主體(例如,因為主體已轉頭面向其他地方),則邊框將會消失。若您觸摸螢幕,相機將對焦於最靠近您手指的臉部並在您從螢幕抬起手指時拍攝一張相片。
WIDE	廣闊區域 AF:適用於以手持方式拍攝風景和其他非人像主體。使用多重選擇器或觸控可將對焦點移至畫面中的任何位置,按下多重選擇器的中央則可將對焦點置於畫面中央。
[:3] NORM	標準區域 AF:對焦於畫面中的所選點。使用多重選擇器或觸控可將對焦點移至畫面中的任何位置,按下多重選擇器的中央則可將對焦點置於畫面中央。建議使用三腳架。
C-3 Pin	微細焦點 AF:使用較小對焦點精確對焦於較小對象,除此之外,其他與標準區域 AF相同。

模式	記明
	主體追蹤 AF:將對焦點置於主體上並按下多重選擇器的中
- 1	央。對焦點將追蹤在畫面中移動的所選主體。若要結束追蹤,
	請再次按下多重選擇器的中央。此外,您可透過觸摸螢幕中
	的主體啓動追蹤;若要結束追蹤並拍攝相片,請從螢幕抬起
(您的手指。若已在進行追蹤,觸摸螢幕任一位置將使相機對
	焦於目前主體,並且當您從螢幕抬起手指時將拍攝一張相片。
	請注意,相機可能無法追蹤以下主體:移動迅速,離開畫面
	或被其他物體遮擋,大小、色彩或亮度明顯變化,太小、太
	大、太亮、太暗,或者色彩或亮度與背景相似。

若要選擇一種 AF 區域模式,請按下 AF 模式按鍵並同時旋轉 副指令撥盤,直至螢幕中顯示所需模式。







AF 模式按鍵

副指令撥盤

手動對焦

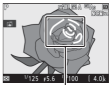
若要在手動對焦模式(四 111)下進行 對焦,請旋轉鏡頭對焦環直至主體清晰 對焦。若要放大螢幕中的視野以獲取精 確對焦,請按下 ® 按鍵(四 40)。





9 按鍵

您也可啓用峰值對焦,該功能使用彩色輪廓標識清晰對焦的物體。若要啓用峰值對焦,請按下 · 按鍵並將峰值對焦等級選為關閉以外的選項(□ 45)。



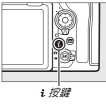
清晰對焦的區域

☑ 在實時顯示過程中預覽對焦

在實時顯示過程中,按下 Pv 按鍵可暫時選擇最大光圈以改善對焦預覽; 螢幕中將顯示最大光圈指示器(□ 54)。再次按下該按鍵或使用自動對焦進行對焦即可恢復原光圈值。若在對焦預覽過程中完全按下快門釋放按鍵拍攝照片,光圈將在照片拍攝之前恢復至原值。

使用 i 按鍵

在實時顯示攝影過程中按下 : 按鍵可存取下列選項。請使用觸控式螢幕或者透過多重選擇器和 ® 按鍵操作選單,按下 ® 或 ® 可反白顯示項目,按下 ® 查看選項,按下 ® 則選擇反白顯示的選項並返回 : 按鍵選單。再次按下 : 按鍵即可退回拍攝顯示。





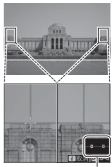
選項	說明		
選擇影像區域	選擇實時顯示攝影的影像區域 (□ 83)。		
主動式 D-Lighting	調整主動式 D-Lighting(皿 180)。		
電子前簾快門	為升起反光鏡攝影啓用或停用電子前簾快門		
电丁刖赚饭门	(□ 265) ∘		
螢幕亮度	按下 ② 或 ② 可為實時顯示調整螢幕亮度(請注意,這僅將影響實時顯示,不影響相片、短片亮度以及選單顯示或重播時的螢幕亮度;若要調整選單顯示和重播時的螢幕亮度,請使用設定選單中的 螢幕亮度 選項 (四 271)進行操作)。		

\PD TE	=/200		
選項	説明		
相片實時顯示白平衡	在實時顯示攝影過程中,螢幕的白平衡(色相)可設為與相片中所用值不同的值(四 156)。若構圖時的光線條件不同於拍攝相片時的光線條件不同於拍攝相片時的光線條件(比如使用了閃光燈或手動預設白平衡時),該功能效果顯著。透過調整相片實時顯示白平衡,使螢幕色相與相片所用白平衡實際將達到的色相效果一致,可更容易實現所需相片效果。若要在螢幕和相片中使用相同的白平衡,請選擇無。相機關閉時,螢幕白平衡將會重設,但您可透過在按住 WB 按鍵的同時按下 四 按鍵選擇最近一次使用的值。		
雙區縮放	並排查看畫面的兩個不同 區域(四 48)。該選項可 用於將建築物與水平線對 齊等情況。		
寧靜實時顯示 攝影	消除拍攝相片時快門所發出的聲音 (□ 49)。		

選項	說明		
峰値對焦等級	包括在對焦變焦過程中 (四 40),清晰對焦的物體 以彩色輪廓標識。您可從3 (高靈敏度)、2 (標準)、 1 (低靈敏度)和關閉中 進行選擇:設定的值越高, 判斷為清晰對焦的範圍則 越大。峰值對焦色彩可使用 用戶設定 d8 (峰值對焦高 光色彩,四 265)進行更 改。	1/125 p 5.6 100 [4.0] 清晰對焦的區域 (通数 2/125 p 1/125 p	
負片數碼轉換	從彩色或黑白負片建立正片	(□ 52)。	

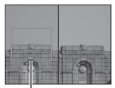
雙區縮放

在實時顯示攝影中按下 **i** 按鍵選擇 **雙 區縮放** 可將顯示分割成兩個左右並排的方框,以高縮放率放大顯示畫面的兩個不同區域。被放大區域的位置如導航視窗中所示。



導航視窗

使用 《和 《×(4)按鍵可放大和縮小,使用 Om(四/?)按鍵則可選擇一個方框,然後按下 ① 或 ② 可向左或向右滾動顯示所選區域。按下 ② 或 ② 可將兩個區域同時向上或向下滾動顯示。若要對焦於所選區域中央的主體,請半按快門釋放按鍵。按下 i 按鍵即可退出雙區顯示。



清晰對焦的區域

寧靜實時顯示攝影

若要在實時顯示攝影過程中消除快門音,請按下 i 按鍵並將 寧靜實時顯示攝影 選為 開啓 (模式 1) 或 開啓 (模式 2)。

選項	說明
	減少拍攝風景及其他靜止主體時因按下快門所引起的
開啓	震動。建議使用三腳架。拍攝模式 (# 的最高每秒拍攝幅
(模式 1)	數約為 6 fps。ISO 感光度 (□ 119) 可設為 Lo 1 至
	25600 之間的値。
	相片可以比選擇開啓(模式1)時更高的每秒拍攝幅數
	進行拍攝。在拍攝模式 S、Q、O 和 Mup 下,每按一次快
開啓	門釋放按鍵都將拍攝一張相片,而在連拍模式下,照片
(模式 2)	將以約 15 fps (CL 和 Qc) 或 30 fps (CH) 的速度拍攝最
	多 3 秒。影像區域固定為 DX (24×16),影像大小固
	定為 3600×2400,影像品質則固定為 JPEG 標準 ★ 。
關閉	寧靜實時顯示攝影停用。

☑ 寧靜實時顯示攝影

多重曝光攝影(□ 254)和減低長時間曝光雜訊(□ 253)停用,並且閃光燈無法使用。在連續拍攝模式下,對焦和曝光將固定為每個系列中拍攝第一張照片時的值。在螢光燈、水銀燈或鈉燈下,螢幕和相片中可能會出現閃爍或條帶痕跡(有關減少閃爍和條帶痕跡的資訊,請參見短片拍攝選單的減少閃爍選頂部分,□ 254),而移動的主體則可能出現變形,特別是當相機水平搖攝或畫面中物體高速水平移動時。另外還可能出現鋸齒狀邊緣、彩色邊紋、摩爾紋和亮點。在由閃爍信號燈和其他間歇光源照亮的場景中,或者主體被頻閃或其他明亮短暫的光源暫時照亮,將可能會出現明亮區域或明亮條紋。

螢幕中將顯示您可繼續拍攝多長時間,而非剩餘曝光次數。

您也可使用相片拍攝選單中的 寧靜實時顯示攝影 選項(□ 255) 啓用或停用寧靜實時顯示攝影。

☑ 相機聲音

您可能會聽到相機對焦的聲音,因為在模式 A 或 M 下調整光圈或者在模式 P 或 S 下拍攝照片時,光圈機製可能發出聲音。

☑ 用戶設定 d11

當 寧靜實時顯示攝影 選為 開格 (模式 1) 時,若用戶設定 d11 (連拍模式下的實時顯示,□ 266) 選為 開格,快門釋放時螢幕將暫時變暗,隨後重新變亮顯示照片。當選擇了 開格 (模式 2) 時,照片在拍攝時不會顯示:而是在拍攝照片後螢幕中會出現一個 ➡ 圖示(單次連拍攝影過程中,該圖示將會閃爍)。

❷ " 開啓 (模式 2) "

選擇了開格 (模式 2) 時,以下曝光設定可進行調整:

	光圏	快門速度	ISO 感光度 ³
P \ S ¹	_	_	_
A	V	_	_
M	V	✓ ²	V

- 1 模式 S 的曝光與模式 P 相當。
- 2 從 1/30 秒至 1/8000 秒的速度中進行選擇。
- 3 在模式 M 下,ISO 感光度可手動設為 Lo 1 至 25600 之間的値,也可由相機自動調整。在其他曝光模式下,ISO 感光度由相機自動調整。

您可使用曝光補償在 ± 3 EV 範圍內更改曝光。曝光可在螢幕中進行預覽。按下 \otimes 將顯示曝光指示器(\Box 132),用以表示所選曝光值和所測曝光值之間的差異;若要隱藏該指示器,請再次按下 \otimes 。

開啓(模式 2)無法與某些相機功能相結合,包括彈性程式(四 128)、包圍(四 142)、主動式 D-Lighting(四 180)、HDR(高動態範圍,四 182)、邊暈控制(四 253)、自動變形控制(四 253)、曝光延遲模式(四 264)以及清晰度 Picture Control参數(四 178)。若在相片拍攝選單中將 副插槽功能 選為 RAW 主插槽 -JPEG 副插槽,JPEG 影像將同時記錄至兩個插槽中的記憶卡。

☑"開啓 (模式 2)"和相片資訊

寧靜實時顯示攝影 選為 開啓(模式 2)且白平衡設為 AUTO(自動)時所拍照片的相片資訊不包含色溫(□ 234)。

<u>負片數碼轉換</u>

若要記錄負片的正片版本,請按下i按鍵並將i的基碼轉換選為彩色負片或單色負片。

- 1 在普通白色或灰色背景前準備拍攝負片。 我們建議您使用 AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED 或 其他 micro 鏡頭以及自然光或高 Ra(顯色指數)人造光 源,例如燈箱或高顯色螢光燈。
- 2 在實時顯示中按下 i 按鍵,反白顯示 負片數碼轉換 並按下 ⑤。 顯示中的色彩將會反轉。閃光模式自 動設為 ⑥:若要使用閃光燈,請選擇 其他閃光模式。



3 選擇菲林類型。 反白顯示 彩色負片 或 單色負片 並 按下 ❸。



4 進行構圖以捕捉負片畫面。

5 調整曝光。

按下 ❷ 顯示亮度調整選項並按下 ④ 或 ④ 調整曝光。若要以更高的放大 倍率查看主體,請按下 ④(□ 40)。 按下 ❷ 繼續。



6 拍攝相片。

完全按下快門釋放按鍵拍攝相片並以 JPEG 格式儲存相片。

☑ 負片數碼轉換

菲林灰塵、刮擦或因褪色所致的不均匀色彩無法修正。無論影像品質選為何種選項,相片均以 JPEG 格式儲存;選擇了 JPEG 選項時所拍的相片將以所選設定儲存,選擇了 NEF(RAW)或 TIFF(RGB)時所拍的相片則將以 JPEG 精細 ★ 格式儲存。某些選單項目和功能(包括包圍和對焦移動)不可用。曝光模式設為 A 且無法更改。

實時顯示畫面



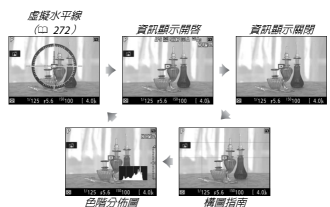
項目	說明
① 剩餘時間	實時顯示自動結束前的剩餘時間。當拍攝將 在 30 秒或更短的時間内結束時顯示。
相片實時顯示白平 衡指示器	螢幕色相(相片實時顯示白平衡)。可使用 按鍵選單(四 45)中的相片實時顯示白平 衡進行調整。
3 最大光圏指示器	當按下Pv按鍵選擇最大光圈時顯示(□ 44)。
④ 自動對焦模式	目前自動對焦模式 (四 41)。
⑤ AF 區域模式	目前 AF 區域模式 (口 42)。
⑥ 對焦點	目前對焦點。顯示根據 AF 區域模式中所選項目的不同而異。

☑ 倒數計時顯示

實時顯示自動結束 30 秒前會顯示倒數計時(實時顯示為保護内部電路而即將結束前,或者用戶設定 c4 螢幕關閉延遲 > 實時顯示(四 264) 選為無限以外的選項時螢幕自動關閉 5 秒前,計時器將變為紅色)。根據拍攝條件的不同,選擇實時顯示時可能會立即出現計時器。

資訊顯示

若要在螢幕中隱藏或顯示指示器,請按下 题 按鍵。色階分佈圖僅當預覽曝光效果(四 39)或 寧靜實時顯示攝影(四 49) 選為 開啓 (模式 2)時顯示。使用負片數碼轉換時,虛擬水平線和色階分佈圖顯示不可用。



觸控攝影(觸控快門)

您可觸摸螢幕進行對焦,然後抬起手指 即可拍攝相片。



輕觸如圖所示的圖示可選擇在拍攝模 式中透過輕觸螢幕所執行的操作。有以 下選項可供選擇:



選項	說明
(觸控快門 /AF: 開啓)	爾摸螢幕定位對焦點並對焦(僅限於自動 對焦;若將對焦模式選擇器旋轉至 M 選擇 手動對焦,觸控快門將無法用於對焦)。將 手指停留在螢幕上時對焦鎖定;若要釋放 快門,請從螢幕上抬起手指。
ਊAF(觸控 AF:開啓)	除當您從螢幕上抬起手指時快門不會釋放之外,其他與上述相同。若主體追蹤 (四 42)處於有效狀態,您可透過輕觸螢幕對焦於目前主體。
CE OFF (觸控快門 /AF: 關閉)	觸控快門和 AF 停用。

有關觸控攝影對焦的資訊,請參見"自動對焦"(□ 41)。

▼ 使用觸控拍攝選項拍攝照片

即使螢幕中顯示 🖆 圖示表示觸控快門已啓用,您也可使用快門釋放按鍵進行對焦並拍攝照片。在連續拍攝模式(□ 113)下和短片記錄過程中,請使用快門釋放按鍵拍攝相片。觸控拍攝選項在連續拍攝模式下僅可用於一次拍攝一張相片,在短片記錄過程中則無法用於拍攝相片。

當對焦選擇器鎖定處於 L (鎖定) 位置 (四 105) 時,觸控式螢幕不可用於定位對焦點,但在 AF 區域模式 (四 42) 選為臉部優先 AF 時仍可用於選擇主體。

在自拍模式(四 116)下,當您觸摸螢幕時,對焦將鎖定於所選主體,當您從螢幕上抬起手指時,計時將會開始。在預設設定下,快門將在計時開始約 10 秒後釋放:延遲時間和拍攝張數可使用用戶設定 c3(自拍,四 264)進行更改。若拍攝張數中的所選値大於1,相機將一張接一張地自動拍攝相片,直至記錄完所選拍攝張數。

▼ 實時顯示拍攝

為防止光線從觀景器進入而干擾相片或曝光,請關閉觀景器接目鏡 快門(□ 116)。

鋸齒狀邊緣、彩色邊紋、摩爾紋和亮點都不會出現在最終照片中,但可能會出現在螢幕中,而若周圍有閃爍信號燈或其他間歇光源,或者主體被頻閃或其他明亮短暫的光源暫時照亮,畫面的某些區域將可能會出現明亮區域或明亮條紋。此外,拍攝移動的主體(尤其是當相機水平搖攝或畫面中物體高速水平移動)時,螢幕中將可能出現變形現象。使用短片拍攝選單中的減少閃爍選項(四 258)可減少在螢光燈、水銀燈或鈉燈下螢幕中可見的閃爍和條帶痕跡,但在某些快門速度下它們仍可能出現在最終相片中。在實時顯示下進行拍攝時,請避免將相機朝向太陽或其他強光源,否則可能會損壞相機內部電路。

無論在用戶設定 c2 (待機定時, © 263) 中選擇了何種選項,拍攝期間待機定時都不會超過時效。

☑ 實時顯示過程中的蜂鳴音

若您在實時顯示過程中調整光圈或使用實時顯示選擇器,相機可能 會發出蜂鳴音。

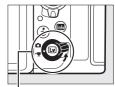
短片

閱讀本部分可獲取有關記錄和查看短片的資訊。

記錄短片

短片可在實時顯示中進行記錄。

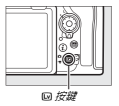
 將實時顯示選擇器旋轉至 ♥ (短片 實時顯示)。



實時顯示選擇器

2 按下 □ 按鍵。

反光鏡將升起,鏡頭視野將出現在相 機螢幕中,且可在螢幕中確認並調整 曝光效果。此時,觀景器中將無法看 見主體。



▼ 図 圖示

■ 圖示 (□ 71)表示無法記錄短片。

☑ 白平衡

按下 WB 按鍵並同時旋轉指令撥盤可隨時設定白平衡 (□ 156)。

3 選擇對焦模式 (□ 41)。



4 選擇 AF 區域模式 (□ 42)。

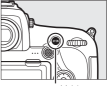
☑ 微細焦點 AF

微細焦點 AF 在短片模式下不可用。



5 對焦。

為起始畫面構圖並按下AF-ON 按鍵進 行對焦。請注意,短片記錄期間臉部 優先 AF 能偵測到的主體數量將減 小。



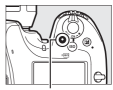
AF-ON 按鍵

✓對焦

開始記錄之前,對焦也可透過半按快門釋放按鍵進行調整,您還可按照"手動對焦"(□ 44)中所述進行手動對焦。

6 開始記錄。

按下短片記錄按鍵開始記錄。螢幕中將出現記錄指示器及可用記錄時間。按下副選擇器的中央可鎖定曝光(四 137),使用曝光補償(四 139)則可在±3 EV 範圍內更改曝光:重點測光不可用。在自動對焦模式下,按下 AF-ON 按鍵或輕觸螢幕中的主體可使相機重新對焦。



短片記錄按鍵

記錄指示器



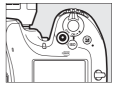
剩餘時間

☑ 音頻

相機可同時記錄視頻和聲音:短片記錄過程中切勿遮蓋相機前部的收音器。請注意,內置收音器可能會記錄到自動對焦、減震或更改光圈期間相機或鏡頭所產生的聲音。

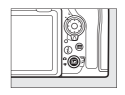
7 結束記錄。

再次按下短片記錄按鍵結束記錄。當 達到最長長度或記憶卡已滿時,記錄 將自動結束 (請注意,根據記憶卡 寫入速度的不同,拍攝有可能會在達 到最長長度之前結束)。



8 退出實時顯示。

按下 🖸 按鍵退出實時顯示。



☑ 曝光模式

以下曝光設定可在短片模式中進行調整:

	光圏	快門速度	ISO 感光度
P \ S ¹	_	_	2 \ 3
A	V	_	2 \ 3
M	V	V	√ 3 \ 4

- 1 模式 S 的曝光與模式 P 相當。
- 2 使用短片拍攝選單中的 **ISO** 感光度設定 > 最高感光度 選項 (© 257)可選擇 ISO 感光度的上限值。
- 3 無論為 ISO 感光度設定 > 最高感光度 或 ISO 感光度 (模式 M) 選擇了何種選項,當短片拍攝選單中的 電子減震 選為 開啓 時,上限値都為 ISO 25600。

在曝光模式 M 下,快門速度可設為 ½5 秒至 ½600 秒之間的值 (可用最慢快門速度根據每秒幅數的不同而異: □ 69)。在其他曝光模式下,快門速度將被自動調整。若在模式 P 或 S 下主體曝光過度或曝光不足,請結束實時顯示,然後重新開始實時顯示,或者選擇曝光模式 A 並調整光圈。

索引

若使用用戶設定 g1 (自定控制指定, ① 270) 將 索引標記 指定給了某個控制,您可在記錄過程中按下所選控制新增可用於在編輯和重播期間查找畫面的索引(② 76)。每個短片中最多可新增 20 個索引。



索引

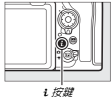
☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇多重選擇器中央按鍵功能的資訊,請參見 /> 用戶設定f2 (多重選擇器中央按鍵:□ 268)。
- 有關選擇 Fn1、Fn2 和 Pv 按鍵以及副選擇器中央的功能的資訊,請參見 ♪> 用戶設定 g1 (自定控制指定: □ 270)。
- 有關選擇快門釋放按鍵是用於啓動實時顯示還是用於開始和結束 短片記錄的資訊,請參見 ♪> 用戶設定 g1 (自定控制指定)>快 門釋放按鍵 (□ 270)。
- 有關防止意外操作 回 按鍵的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 f8 (實時顯示按鍵選項: □ 270)。

使用 i 按鍵

在短片模式中按下 i 按鍵可存取下列選項。請使用觸控式螢幕或者透過多重選擇器和 ∞ 按鍵操作選單,按下 ② 或 ② 可反白顯示項目,按下 ② 查看選項,按下 ③ 則選擇反白顯示的選項並返回 i 按鍵選單。再次按下 i 按鍵即可退回拍攝顯示。





選項	說明
選擇影像區域	選擇短片的影像區域 (四 68)。
畫面大小 / 每秒 幅數	選擇畫面大小和每秒幅數 (四 69)。
短片品質	選擇短片品質 (四 69)。
主動式 D-Lighting	調整主動式 D-Lighting(□ 180)。顯示峰值對 焦等級或者畫面大小為 1920 × 1080(慢速)和 3840 × 2160(□ 69)時不可用。
收音器靈敏度	按下 ② 或 ② 可調整收 音器靈敏度 (四 258)。 內 置 和 外 置 收 音 器 (四 295) 都會相應調 整。
衰減器	在喧鬧環境下記錄短片時可降低收音器增益並防 止音頻失真。
頻率響應	控制内置或外置收音器的頻率響應 (□ 259)。

選項	說明	
降低風聲雜音	使用内置收音器的低頻消除過濾啓用或停用降低	
	風聲雜音 (□ 259)。	
儲存曰的地	若插有兩張記憶卡,您可選擇記錄短片的記憶卡	
MH 12 CD 11376	(□ 256) ∘	
	按下 ❷ 或 ❸ 可調整螢幕亮度 (請注意,這僅將	
螢幕亮度	影響實時顯示,不影響相片、短片亮度以及選單	
-	顯示或重播時的螢幕亮度; 🗆 45)。	
多重選擇器電動	選擇 啓動 可啓用電動光圏。按下 ② 將增大光圏,	
光圏	按下 ♀ 則縮小光圏。	
多重選擇器曝光	 選擇 啓動 可透過按下 ② 或 ᢒ 設定曝光補償。	
補償	2,7 120 0.220,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	若選擇了圖案1或圖案2,將使用陰影標識高光	
	(畫面的明亮區域)。啓動高光顯示所需的亮度等	
	級可使用用戶設定 g2(高光亮度,四 270)進行	
	選擇。顯示高光時停用 峰值對焦等級。	
	高光	
高光顯示	P AS SHIFT OF A WAO TO P AS SHIFT OF WAO TO	
回りは無人の	TAS	
	OA DA	
	☑ ^{1/} 125 _F 5.6 _{AUT0} 100 □ ☑ ^{1/} 125 _F 5.6 _{AUT0} 100 □	
	<i>圖案1 圖案2</i>	
耳機音量	按下 🕒 或 🕞 可調整耳機音量。	
	選擇 開啓 可在短片模式下啓用電子減震。畫面大	
	小為 1920 × 1080 (慢速)和 3840 × 2160	
電子減震	(四 69)時不可用。請注意,當電子減震開啓時,	
	峰值對焦等級 將被停用,畫角將會縮小且畫面邊	
	椽將被裁剪掉。	

選項 說明

選擇當手動對焦處於有 效狀態時清晰對焦的物 體是否會用彩色輪廓標 識。



清晰對焦的區域

峰值對焦等級

您可從3(高靈敏度)、2(標準)、1(低靈敏度)和 關閉 中進行選擇:設定的值越高,判斷為清晰對焦的範圍則越大。峰值對焦色彩可使用用戶設定 d8(峰值對焦



☑ 使用外置收音器

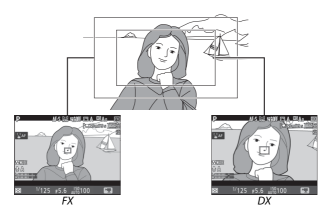
另購的 ME-1 立體聲收音器或 ME-W1 無線收音器可用於為短片記錄聲音(皿 295)。

≠Ⅱ担機

您可使用第三方耳機。請注意,高聲音等級可能會導致高音量:使 用耳機時需特別小心。

影像區域:選擇短片裁剪

您可使用短片拍攝選單中的 影像區域 > 選擇影像區域 選項選擇影像區域。選擇 FX 時將以"基於 FX 的短片格式"拍攝短片,選擇 DX 時則以"基於 DX 的短片格式"拍攝。兩者的區別如下圖所示。



使用基於 FX 的短片格式時,所記錄區域的大小約為 35.9 × 20.2 mm,使用基於 DX 的短片格式時,則約為 23.5 × 13.2 mm。若使用 DX 格式鏡頭且在短片拍攝選單中將 影像區域 > 自動 DX 裁剪(四 84) 選為 開啓 拍攝短片,與畫面大小為 1920 × 1080(慢速)的所有短片(與所使用的鏡頭和 影像區域 > 選擇影像區域 的所選項目無關)一樣,將以基於 DX 的短片格式進行記錄。透過在 i 按鍵選單中將 電子減震 選為開啓 啓用電子減震會減小裁剪大小,同時稍微增加所顯示的焦距。

畫面大小、每秒幅數和短片品質

短片拍攝選單中的 **畫面大小/每秒幅數** 選項可用於選擇短片 畫面大小(以像素表示)和每秒幅數。您還可設定 **短片品質**, 有高和標準兩個選項可供選擇。如下表所示,這些選項一起 決定了最大位元率。

		最大位元率 (Mbps)(★ 高品	
	選項1	質/標準)	最長時間長度
2160 PA	3840 × 2160		
<u>2100</u> E[II	(4K UHD) ; 30p ²		
2160 計	3840 × 2160	144	
2100 945	(4K UHD) ; 25p ²	1	
2160 PA	3840 × 2160		
2100 92	(4K UHD) ; 24p ²		
1080 [5] / 1080 [5]	1920 × 1080 ; 60p	48/24	 29分59秒 ³
1080 1080 1080	1920 × 1080 ; 50p	10/21	29 /3 39 19
1080 8 / 1080 8	1920 × 1080 ; 30p		
1920 × 1080 ; 25p		24/12	
1886			
720 1 720 1	1280 × 720 ; 60p		
720 1 720 1	1280 × 720 ; 50p		
1080 84	1920 × 1080 ;		
	30p×4 (慢速) ⁴	36	記録:3 分鐘
1080 ×4	1920 × 1080 ;		重播:12 分鐘
=22 (E)	25p×4 (慢速) ⁴		
1080 ×5	1920 × 1080 ;	29	記錄:3分鐘
	24p×5 (慢速) ⁴		重播:15 分鐘

¹ 列為 30p、24p 和 60p 的值的實際每秒幅數分別為 29.97 fps、 23.976 fps 和 59.94 fps。

² 選擇了該選項時,短片品質將固定為"高"。

³ 每個短片將最多記錄為 8 個檔案,每個檔案最大長度為 4 GB。檔案數目和每個檔案的長度根據畫面大小/每秒幅數 和短片品質中所選項目的不同而異。

⁴ 請參見"慢速動作短片"(□ 70)。

■慢速動作短片

若要記錄無聲慢速動作短片,請在短片拍攝選單中將畫面大小/每秒幅數選為1920×1080:30p×4(慢速)、1920×1080:25p×4(慢速)或1920×1080:24p×5(慢速)。以4或5倍額定速度記錄的短片會以額定速度進行重播以獲取慢速動作效果:例如,選擇1920×1080:30p×4(慢速)時所拍的短片將以約120fps(120p)的每秒幅數記錄並以約30fps(30p)的每秒幅數重播。

	每 秒	幅數 *
畫面大小 / 每秒幅數	記錄每秒幅數	重播每秒幅數
1920×1080 [;] 30p×4(慢速)	120p	30p
1920×1080:25p×4(慢速)	100p	25p
1920×1080 ^{24p×5} (慢速)	120p	24p

^{*} 列為 120p、30p 和 24p 的值的實際每秒幅數分別為 119.88 fps、29.97 fps 和 23.976 fps。

☑ 慢速動作短片

當選擇了慢速動作選項時,無論使用何種鏡頭或者在短片拍攝選單中將 影像區域 > 選擇影像區域(立 256)選為何種選項,品質都將固定為"標準"目影像區域固定為 DX。AF 區域模式(立 42)選為臉部優先 AF、微細焦點 AF 或主體追蹤 AF 拍攝時將使用廣闊區域AF 記錄短片。

實時顯示畫面



項目	說明
① "禁止記錄短片" 指示器	表示無法記錄短片。
② 降低風聲雜音	在降低風聲雜音開啓時顯示 (□ 259)。
③ 電子減震指示器	電子減震開啓時顯示 (□ 259)。
4 耳機音量	輸出至耳機的音頻音量。當連接了第三方耳機時顯示。
5 頻率響應	目前頻率響應(□ 259)。
⑥ 收音器靈敏度	收音器靈敏度 (□ 258)。
⑦ 聲音等級	音頻記錄的聲音等級。若等級太高將顯示為 紅色:請相應調整收音器靈敏度。
⑧ HDMI 記錄指示器	當短片同時被記錄至透過 HDMI 所連接的裝置時顯示。
9 衰減器指示器	當啓用了衰減器時顯示 (四 259)。
10 剩餘時間	短片的可用記錄時間。
11 短片畫面大小	短片記錄時的畫面大小 (四 69)。
12 高光顯示指示器	高光顯示開啓時顯示。
"禁止電動光圈" 指示器	表示電動光圏不可用。

資訊顯示

若要在螢幕中隱藏或顯示指示器,請按下 晒 按鍵。

虚擬水平線













構圖指南

☑ 倒數計時顯示

在實時顯示自動結束 30 秒前, 螢幕中將顯示倒數計時 (□ 54)。 根據拍攝條件的不同,短片記錄開始時可能會立即出現計時器。請 注意,無論可用記錄時間還有多少,計時器時間耗盡時實時顯示都 將自動結束。

在短片記錄期間調整設定

記錄過程中無法調整耳機音量。若目前選擇了 🐧 (收音器關閉)以 外的選項,在記錄過程中,收音器靈敏度可更改為 ♥以外的任何設 定。

在短片模式下拍攝相片

若要在短片模式下(實時顯示或短片記錄期間)拍攝相片,請將用戶設定 g1(自定控制指定)> 快門釋放按鍵(© 270)選為拍攝相片。接下來,透過 完全按下快門釋放按鍵即可隨時拍攝畫面比例為



16:9 的相片。若正在記錄短片,記錄將會結束,到此為止已記錄的短片片段將被儲存。

相片以在相片拍攝選單的 影像品質(□ 88)中選擇的格式記錄。有關影像大小的資訊,請參見"影像大小"(□ 74)。請注意,當實時顯示選擇器旋轉至 및 時無法預覽相片曝光效果;建議使用模式 P、S或A,但在模式 M下,透過將實時顯示選擇器旋轉至 Φ 並預覽曝光可獲得準確的效果。

■影像大小

在短片模式下所拍相片的大小根據影像區域 (¹¹ 256)以及相片拍攝選單中影像大小 (¹¹ 91)的所選項目的不同而異。

影像區域	影像大小	大小 (像素)
	大	8256 × 4640
FX	中	6192 × 3480
	/]\	4128 × 2320
	大	5408 × 3040
DX	中	4048 × 2272
	/]\	2704 × 1520

☑ 記錄短片

短片以 sRGB 色彩空間進行記錄。在螢光燈、水銀燈或鈉燈下,或者拍攝移動的主體(尤其是當相機水平搖攝或畫面中物體高速水平移動)時,閃爍、條帶痕跡或變形現象可能出現在螢幕和最終的短片中(有關減少閃爍和條帶痕跡的資訊,請參見短片拍攝選單的減少閃爍選頂部分,中 258)。使用電動光圈的過程中也可能會出現閃爍。另外還可能出現鋸齒狀邊緣、彩色邊紋、摩爾紋和亮點。若周圍有閃爍信號燈或其他間歇光源,或者主體被頻閃或其他明亮短暫的光源暫時照亮,畫面的某些區域將可能會出現明亮區域或明亮條紋。在記錄短片時,請避免將相機朝向太陽或其他強光源,否則可能會損壞相機內部電路。請注意,若您在短片模式下拉近鏡頭視野(中 40),短片中可能會出現雜訊(隨意分佈的明亮像素、霧像或線條)或者意外的色彩。

無法使用閃光燈照明。

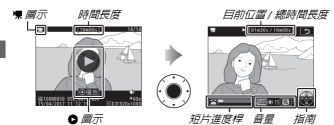
若取下鏡頭,或將實時顯示選擇器旋轉至新的設定,記錄將自動結 束。

■ 無線遙控器和遙控線

若用戶設定 g1 (自定控制指定) > 快門釋放按鍵 (□ 270) 選為錄製短片,半按另購的無線遙控器和遙控線 (□ 295) 上的快門釋放按鍵可啓動實時顯示,完全按下則可開始和結束短片記錄。

查看短片

全螢幕重播(□ 223)時,短片將以 및 圖示標識。輕觸螢幕中的 ● 圖示或按下多重選擇器的中央可開始重播:目前重播位置用短片進度桿標識。



您可執行以下操作:

目的	說明
暫停	按下 🕝 可暫停重播。
播放	在短片暫停時或者回捲 / 前捲期間按下多重選擇器
]再70人	的中央可恢復重播。
	按下 ④ 可回捲,按下 ⑤ 可前捲。 ■圆 01m30s/10m00s] ⑤
	每按一下可使速度加快一次
	(2倍、4倍、8倍、16倍);
回捲 / 前捲	按住控制則可跳至短片開始或末尾(在螢幕的右上
	角,第一幅畫面以 ₪ 標識,最後一幅畫面以 ₪ 標
	識)。當重播暫停時,每按一下可使短片回捲或前
	捲一幅畫面;按住控制則可持續回捲或前捲。
開始慢速動作	 短片暫停時,按下 ♀ 可開始慢速動作重播。
重播	

目的	說明
跳越 10 秒	旋轉主指令撥盤可向前或向後跳越 10 秒。
跳越向前/向	旋轉副指令撥盤可跳至下一或上一索引,或者當短
後	片不包含索引時則跳至最後一幅或第一幅畫面。
調整音量	按下 ♥ 可提高音量,按下 ♥☎ (4)則降低音量。
查看短片編輯 選項	按下 i 或 ∞ 按鍵可查看短片編輯選項 (□ 78)。
退出	按下 🕙 或 🖸 可退回全螢幕重播。
返回拍攝模式	半按快門釋放按鍵可退回拍攝模式。

❷♀圖示

全螢幕重播時,帶索引 (□ 64) 的短片 將以 □ 圖示標識。



編輯短片

編修短片片段以建立短片經編輯的版本,或者將所選畫面儲存為 JPEG 靜態照片。

選項	說明
□ 選擇開始 / 結束點	移除不想要的短片片段,建立一個版本。
☆ 儲存目前的畫面	將所選畫面儲存為 JPEG 靜態照片。

編修短片



建立短片經編修版本的步驟如下:

- **1** 全螢幕顯示短片 (¹¹ 223)。
- 2 將短片暫停在新的起始畫面。 按照"查看短片"(□ 76)中所述重 播短片,按下多重選擇器的中央可開始和恢復重播,按下⑤可暫停,按下⑥或⑥或者旋轉主或副指令撥盤可查找所需畫面。目前畫面在短片中的大概位置可從短片進度桿確定。請在到達新的起始書面時暫停重播。



短片進度桿

3 選擇選擇開始/結束點。 按下 *i* 或 ∞,然後反白顯示 選擇開始/結束點 並按下 ②。



4 選擇開始點。

若要建立一個從目前畫面開始的版本,請反白顯示 開始點 並按下 ∞。在步驟 9 中儲存該版本時將移除目前畫面之前的畫面。









5 確認新的開始點。

若目前未顯示所需畫面,請按下 ② 或 ③ 進行前捲或回捲(旋轉主指令 撥盤可向前或向後跳越 10 秒:旋轉 副指令撥盤可跳至一個索引,或者當 短片不包含索引時則跳至第一幅或 最後一幅畫面)。



6 選擇結束點。

按下 Om (四/?) 從開始點(氧)切換至結束點(戶)的選擇工具,然後按照步驟 5 中所述選擇結束畫面。在步驟 9 中儲存該版本時將移除所選畫面之後的畫面。



O¬¬ *(ඐ/?) 按鍵*





7 建立版本。

一旦顯示所需畫面,請按下 ※。

8 預覽短片。

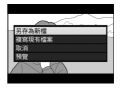
若要預覽該版本,請反白顯示 預覽 並按下 ∞ (若要中斷預覽並返回儲存選項選單,請按下 ②)。若要放棄 目前版本並按照上文所述選擇新的 開始點或結束點,請反白顯示 取消



並按下 ∞;若要儲存該版本,則進入步驟 9。

9 儲存該版本。

反白顯示 **另存為新檔** 並按下 ❸ 將該版本儲存為新檔案。若要使用經編輯的版本替換原始短片檔案,請反白顯示 **複寫現有檔案** 並按下 ❷。



☑ 編修短片

短片的時間長度最短為 2 秒。若記憶卡沒有足夠的可用空間,該版本將不會儲存。

經編修版本的建立時間和日期與原始檔案一樣。

☑ 移除起始或結束短片片段

若要僅移除短片的起始片段,請進入步驟7而無需在步驟6中按下 Om(四/?)按鍵。若要僅移除結束片段,請在步驟4中選擇結束點,選擇結束畫面,然後進入步驟7而無需在步驟6中按下 Om(四/?)按鍵。

❷ 修飾選單

使用修飾選單中的編修短片選項 (四 279)也可編輯短片。

儲存選擇的畫面

儲存所選畫面的 JPEG 靜態照片版本的步驟如下:

1 將短片暫停在所需畫面。 按照"查看短片"(□ 76)中所述重 播短片,按下多重選擇器的中央可開 始和恢復重播,按下 ♀ 可暫停。將 短片暫停在您要複製的畫面。



2 選擇儲存目前的畫面。 按下: 或 ∞,然後反白顯示儲存目前的畫面 並按下 ∞ 為目前畫面建立 一個 JPEG 版本。影像將以短片拍攝 選單中畫面大小/每秒幅數(□ 69) 的所選大小記錄。



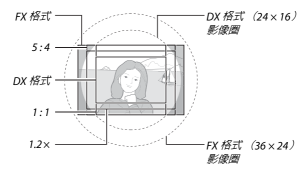
☑ 儲存目前的畫面

使用 儲存目前的畫面 選項建立的 JPEG 短片靜態畫面無法進行修 飾。JPEG 短片靜態畫面缺少某些類別的相片資訊 (四 229)。

影像記錄選項

影像區域

請從影像區域 FX (36 × 24) (FX 格式) NX (24 × 16) (DX 格式) S:4 (30 × 24) 1.2× (30 × 20) 和 1:1 (24 × 24) 中進行選擇。



■影像區域選項

本相機提供了以下影像區域供您選擇:

選項	說明
FX FX (36×24)	使用相當於 35 mm 格式相機上 NIKKOR 鏡頭的畫角以 FX 格式記錄影像。
1.2× (30×20)	選擇該選項可縮小畫角並將焦距增加至鏡頭所顯示焦距的約 1.2 倍。
DX (24×16)	影像以 DX 格式記錄。若要計算 35 mm 格式下的近似鏡頭焦距,請將鏡頭焦距乘以 1.5。
5:4 (30×24)	以 5:4 的畫面比例記錄照片。
1:1 (24×24)	以 1:1 的畫面比例記錄照片。

■自動裁剪選擇

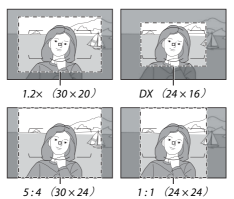
若要在安裝有 DX 鏡頭時自動選擇 DX 裁剪,請將相片拍攝選單中的 影像區域 > 自動 DX 裁剪(四 251)選為 開啓。僅當安裝了非 DX 鏡頭時才會使用在相片拍攝選單中所選或使用相機控制所選的影像區域。選擇 關閉 則可在安裝了任何鏡頭時均使用目前所選影像區域。

☑ 自動 DX 裁剪

當安裝了 DX 鏡頭目 自動 DX 裁剪 處於開啓狀態時,相機控制無法 用於選擇影像區域(\square 87)。

■觀景器遮罩顯示

若將相片拍攝選單中的 影像區域 > 觀景器遮罩顯示 選為 開 啓,1.2×(30×20)、DX(24×16)、5:4(30×24)和1:1(24×24)裁剪之外的區域在觀景器中將顯示為灰色。



✓ DX 鏡頭

DX 鏡頭專為 DX 格式相機而設計,它具有比 35 mm 格式相機鏡頭更小的畫角。當安裝了 DX 鏡頭時,若 自動 DX 裁剪 處於關閉狀態且在 影像區域 中選擇了 DX (24×16)(DX 格式)以外的選項,影像邊緣可能會變暗。這點可能在觀景器中不明顯,但當重播影像時,您可能會注意到解像度降低或影像邊緣變暗。

☑ 影像區域

所選項目將顯示在資訊顯示中。



使用相片拍攝選單中的 影像區域 > 選擇影像區域 選項,或透過按下一個控制並同時旋轉指令撥盤可選擇影像區域。

■影像區域選單

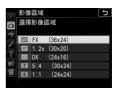
選擇影像區域。
 反白顯示相片拍攝選單中的影像區域並按下



2 選擇選擇影像區域。 反白顯示選擇影像區域並按下③。



3 調整設定。 選擇一個選項並按下 ∞。觀景器中將 顯示所選裁剪。



☑ 影像大小

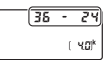
影像大小根據影像區域所選項目的不同而異。

■相機控制

- 1 將影像區域選擇功能指定給一個相機控制。 使用用戶設定 f1 (自定控制指定,□ 268)將選擇影像區域指定給一個控制。
- 2 使用所選控制選擇影像區域。

透過按下所選控制並同時旋轉主或副指令撥盤直至觀景器中顯示所需裁剪,即可選擇影像區域(© 85)。

透過按下控制在控制面板或資訊顯示中顯示影像區域,您可以查看影像區域的目前所選項目。FX 格式顯示為 "36-24",1.2×顯示為 "30-20",DX 格式顯示為 "24-16",5:4 顯示為 "30-24",1:1 顯示為 "24-24"。



☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關短片記錄中可用裁剪的資訊,請參見"影像區域:選擇短片裁剪"(□ 68)。
- 有關在不同影像區域設定下可儲存照片數量的資訊,請參見"記憶 卡容量"(□ 362)。

影像品質

D850 提供以下影像品質選項。

選項	檔案 類型	說明
NEF (RAW)	NEF	來自影像感應器的原始數據不經過進一步處理直接儲存。拍攝後可調整白平衡和對比度等設定。
NEF(RAW)+ JPEG 精細 ★/ NEF(RAW)+ JPEG 精細		記錄兩張影像,一張 NEF (RAW)影像和一張精細品質的 JPEG 影像。
NEF(RAW)+ JPEG 標準 ★/ NEF(RAW)+ JPEG 標準	NEF/ JPEG	記錄兩張影像,一張 NEF (RAW)影像和一張標準品質的 JPEG 影像。
NEF(RAW)+ JPEG 基本 ★/ NEF(RAW)+ JPEG 基本		記錄兩張影像,一張 NEF (RAW)影像和一張基本品質的 JPEG 影像。
JPEG 精細 ★/ JPEG 精細		以大約1:4的壓縮率記錄 JPEG 影像 (精細品質)。
JPEG 標準 ★/ JPEG 標準 JPEG 基本 ★/ JPEG 基本	JPEG	以大約1:8的壓縮率記錄 JPEG 影像 (標準品質)。 以大約1:16的壓縮率記錄 JPEG 影像 (基本品質)。
TIFF (RGB)	TIFF (RGB)	以每通道 8-bit 的位元長度(24-bit 色彩)記錄未壓縮的 TIFF-RGB 影像。TIFF格式廣泛適用於各種影像編輯程式。

☑ 亦請參見

有關在不同影像品質和大小設定下可儲存照片數量的資訊,請參見"記憶卡容量"(\square 362)。

若要設定影像品質,請按下 QUAL 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至控制面板中顯示所需設定。



⊿ JPEG 壓縮

標有星號 ("★") 的影像品質選項使用優先確保影像品質的壓縮方式:檔案大小根據場景的不同而異。未標星號的選項則使用優先減小檔案大小的壓縮方式:無論所記錄的為何種場景,檔案都將壓縮至大約相同的大小。

NEF + JPEG

在僅插有一張記憶卡的相機中查看以 NEF (RAW) + JPEG 設定拍攝的相片時,將僅顯示 JPEG 影像。若兩個影像都記錄在同一張記憶卡上,刪除相片時將同時刪除這兩個影像。若使用 副插槽功能 > RAW 主插槽 -JPEG 副插槽 選項將 JPEG 影像記錄在另外一張記憶卡上,每個影像都必須單獨刪除。

☑ 影像品質選單

使用相片拍攝選單中的 **影像品質** 選項 (\Box 251)也可調整影像品質。

■NEF (RAW) 壓縮

若要選擇 NEF (RAW) 影像的壓縮類型,請反白顯示相片拍攝選單中的 NEF (RAW) 記錄 > NEF (RAW) 壓縮並按下 ③。

選項	說明
ON™ 無損的壓縮	使用可反轉的演算法壓縮 NEF 影像,可在不影響 影像品質的情況下將檔案大小減小約 20-40%。
ON望 壓縮	使用不可反轉的演算法壓縮 NEF 影像,可在幾乎不影響影像品質的情況下將檔案大小減小約 35-55%。
未壓縮	NEF 影像不會被壓縮。

■NEF (RAW)位元長度

若要選擇 NEF (RAW)影像的位元長度,請反白顯示相片拍攝選單中的 NEF (RAW)記錄 > NEF (RAW)位元長度 並按下 \odot 。

選項	說明
12-bit 12-bit	以 12-bit 位元長度記錄 NEF (RAW)影像。
14-bit 14-bit	以 14-bit 位元長度記錄 NEF(RAW)影像,檔案 大小比位元長度為 12-bit 的檔案大旦記錄的色彩 數據增加。

☑ NEF (RAW)影像

您可使用 NX Studio 或其他軟件或者使用修飾選單中的 NEF (RAW) 處理選項(□ 278)建立 NEF (RAW) 影像的 JPEG 版本。

影像大小

影像大小以像素衡量。您可從 □ 大、回 中 或 ⑤ 小 中進行選擇 (請注意,影像大小根據 影像區域 中所選項目的不同而異,□ 83):

影像區域	選項	大小 (像素)
	大	8256 × 5504
FX (36×24; FX 格式)	中	6192 × 4128
	/J \	4128 × 2752
	大	6880 × 4584
$1.2 \times (30 \times 20)$	中	5152 × 3432
	/J \	3440 × 2288
	大	5408 × 3600
DX (24×16; DX 格式)	中	4048 × 2696
	/J \	2704 × 1800
	大	6880 × 5504
5:4 (30×24)	中	5152 × 4120
	/J\	3440 × 2752
	大	5504 × 5504
1:1 (24×24)	中	4128 × 4128
	/J \	2752 × 2752

若要設定 JPEG 和 TIFF 影像的影像大小,請按下 QUAL 按鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至控制面板中顯示所需選項。若要選擇 NEF(RAW)影像的大小,請使用相片拍攝選單中的影像大小 > NEF(RAW)選項。



☑ 影像大小選單

使用相片拍攝選單中的 影像大小 > JPEG/TIFF 選項(□ 251)也可調整 JPEG 和TIFF 影像的影像大小。無論將 NEF(RAW)記錄 選單中的 NEF(RAW)壓縮 和 NEF(RAW)位元長度 選為何種選項,小型和中型 NEF(RAW)影像都將以無損的壓縮的 12-bit 格式記錄。



使用兩張記憶卡

若相機中插有兩張記憶卡,您可使用相片拍攝選單中的主插槽選擇項目(四 250)將其中一張選為主卡。選擇XQD記憶卡插槽可將XQD記憶卡插槽中的記憶卡指定為主卡,選擇SD記憶卡插槽則將SD記憶卡指定為主卡。主卡和副卡的功能可使用相片拍攝選單中的副插槽功能選項(四 250)進行選擇。您可選擇額外空間(僅當主卡已滿時才使用副卡)、備用(同時使用主卡和副卡記錄每一張照片)和RAW主插槽-JPEG副插槽(在 NEF/RAW + JPEG 設定下所拍照片的NEF/RAW 影像僅記錄至主卡,而 JPEG 影像僅記錄至副卡,除此之外,其他與備用相同)。

☑ " 備用 " 和 "RAW 主插槽 -JPEG 副插槽 "

相機將顯示儲存容量較小卡中的剩餘曝光次數。任一記憶卡已滿時,快門釋放按鍵都將無法使用。

☑ 記錄短片

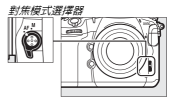
當相機中插有兩張記憶卡時,您可使用短片拍攝選單中的儲存目的 地選項(© 256)選擇用於記錄短片的插槽。

對焦

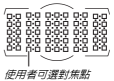
本部分介紹了在觀景器中構圖時可用的對焦選項。對焦可自動(四 94)或手動(四 111)進行調整。使用者也可為自動或手動對焦選擇對焦點(四 105),或者使用對焦鎖定進行對焦並在對焦後重新進行相片構圖(四 108)。

自動對焦

若要使用自動對焦,請將對焦 模式選擇器旋轉至 AF。



相機使用 153 個對焦點進行對焦,其中如圖以口表示的 55 個對焦點可由使用者選擇(四 105)。



☑ 十字型感應器

使用十字型感應器的對焦點根據所使用鏡頭的不同而異。

鏡頭	十字型感應器 (十字型 感應器對焦點反白顯示為 灰色 ²)
最大光圈為 f/4 或以上且下文中未列 出的 AF-S 和 AF-P 鏡頭¹	88
 AF-S DX Zoom-Nikkor 12-24mm f/4G IF-ED AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR AF-S Nikkor 600mm f/4D IF-ED II AF-S Nikkor 600mm f/4D IF-ED 	63 個十字型感應器
 AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II AF-S VR Zoom-Nikkor 200-400mm f/4G IF-ED AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR AF-S Nikkor 500mm f/4D IF-ED II AF-S Nikkor 500mm f/4D IF-ED 最大光圏小於 f/4 的 AF-S 和 AF-P 鏡頭 非 AF-S、非 AF-P 鏡頭 	日日

- 2 其他對焦點使用線性感應器偵測水平線條。

☑ AF-S/AF-I 增距鏡和可用對焦點

若安裝了 AF-S 或 AF-I 增距鏡,使用自動對焦和電子測距器時可使用如插圖中所示的對焦點(請注意,在最大組合光圈小於 f/5.6 時,相機可能無法對焦於較暗或對比度較低的主體)。

增距鏡	最大 鏡頭 光圏 ¹	可用對焦點 (十字型感應器 對焦點反白顯示為灰色²)	
TC-14E \ TC-14E \ \ \ TC-14E \ \ \ \ TC-20E \ \ TC-20E \ \ \ \ \ TC-20E \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	f/2		
TC-14E \TC-14E II\ TC-14E III	f/2.8	153 個對焦點 (其中 55 個 對焦點可選),帶 99 個十字 型感應器	
TC-17E II TC-20E \ TC-20E II \ TC-20E III	f/2.8		
TC-14E \TC-14E II\ TC-14E III	f/4	153 個對焦點 (其中 55 個 對焦點可選),帶 45 個十字 型感應器	
TC-17E II	f/4		
TC-800-1.25E ED	f/5.6	37 個對焦點(其中 17 個對 焦點可選),帶 25 個十字型 感應器	

增距鏡	最大 鏡頭 光圏 ¹	可用對焦點 (十字型感應器 對焦點反白顯示為灰色²)
TC-20E \ TC-20E II \ TC-20E III	f/4	
TC-14E \ TC-14E \ TC-14E	f/5.6	15 個對焦點 (其中 9 個對 焦點可選),帶 5 個十字型 感應器

- 1 若使用的是變焦鏡頭,則為最大變焦時。

當增距鏡與 AF-S VR Micro Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED 鏡頭一起使用時,自動對焦不可用。

自動對焦模式

有以下自動對焦模式可供選擇:

模式	說明
	單次伺服 AF:適用於靜止的主體。半按快門釋放按鍵時對焦
AF-S	鎖定。在預設設定下,僅當清晰對焦指示器 (●)顯示時快
	門才可釋放 (<i>對焦優先</i> ; 四 260)。
	連續伺服 AF:適用於移動的主體。半按快門釋放按鍵期間相
	機持續對焦;若主體移動,相機將啓用 預估追蹤對焦(四 99)
AF-C	預測與主體間的最終距離,並根據需要調整對焦。在預設設
	定下,無論主體是否清晰對焦,快門都可釋放 (快門釋放優
	<i>先</i> ;□ 260)。

若要選擇自動對焦模式,請按下 AF 模式按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至觀景器和控制面板中顯示所需設定。



✓ AF-ON 按鍵

若要進行相機對焦,按下 AF-ON 按鍵和半按 快門釋放按鍵具有相同的效果。



AF-ON 按鍵

☑ 預估追蹤對焦

在 AF-C 模式下,若在半按快門釋放按鍵或按下 AF-ON 按鍵期間主體 靠近或離開相機,相機將啓用預估追蹤對焦。因而相機可在預測快 門釋放時主體所處位置的同時追蹤對焦。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關在連續伺服 AF 模式下使用對焦優先的資訊,請參見

 > > 用户設定 a1 (連續 AF 模式優先,□ 260)。
- 有關在單次伺服 AF 模式下使用快門釋放優先的資訊,請參見
 > 用戶設定 a2 (單次 AF 模式優先,□ 260)。
- 有關防止半按快門釋放按鍵時相機對焦的資訊,請參見

 > > 用戶 設定 a8 (觸發 AF, □ 261)。
- 有關將對焦模式選擇限制為 AF-S 或 AF-C 的資訊,請參見

 > 用戶 設定 a10 (自動對焦模式限制,□ 262)。
- 有關使用副指令撥盤選擇對焦模式的資訊,請參見
 ▶ > 用戶設定

 f4 (自定指令撥盤) > 更改主/副(□ 269)。
- 有關在實時顯示下或短片記錄過程中可用自動對焦選項的資訊, 請參見"自動對焦"(四 41)。

AF 區域模式

設定自動對焦時選擇對焦點的方式。

- 單點 AF: 選擇對焦點; 相機將僅對焦於所選對焦點上的主體。 適用於靜止的主體。
- 動態區域 AF:選擇對焦點。在 AF-C 對焦模式下,若主體暫時偏離所選對焦點,相機將根據來自周圍對焦點的資訊進行對焦。對焦點的數目根據所選模式的不同而異:
 - 9 點或 25 點動態區域 AF:當有時間進行相片構圖或拍攝 正在進行可預測運動的主體 (例如,跑道上的賽跑運動員 或賽車)時,可以選擇該選項。
 - **72 點動態區域 AF**: 當拍攝正在進行不可預測運動的主體 (例如,足球場上的運動員)時,可以選擇該選項。
 - **153** 點動態區域 AF: 當主體迅速移動,難以在觀景器中進行相片構圖時(例如,小鳥),可以選擇該選項。

• 3D 追蹤:選擇對焦點。在 AF-C 對焦模式下,相機將追蹤偏離所選對焦點的主體並根據需要選擇新的對焦點。用於對從一端到另一端進行不規則運動的主體(例如,網球選手)進行迅速的相片構圖。若主體偏離觀景器,您可鬆開快門釋放按鍵,並將主體置於所選對焦點以重新進行相片構圖。



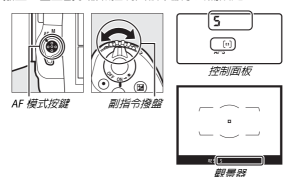




- 群組區域 AF: 相機使用由使用者選擇的一組對焦點進行對焦,從而減少相機不對焦於主要主體而對焦於背景的風險。 適用於難以使用單個對焦點進行拍攝的主體。若在 AF-S 對焦模式下偵測到臉部,相機將優先該人像主體。
- •自動區域 AF: 相機自動偵測主體並選擇對焦點: 若偵測到臉部, 相機將優先該人像主體。使用中的對焦點在相機對焦後會短暫反白顯示: 在 AF-C 模式下, 其他對焦點關閉後主要對焦點將會顯示。



若要選擇 AF 區域模式,請按下 AF 模式按鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至觀景器和控制面板中顯示所需設定。



ℤ3D追蹤

當半按快門釋放按鍵時,對焦點周圍區域中的色彩會儲存到相機中。 因此,對於和背景色彩相似或只佔據畫面極小區域的主體,使用 3D 追蹤可能無法取得預期效果。

✓ AF 區域模式

AF 區域模式顯示在控制面板和觀景器中。

AF 區域模式	控制面板	觀景器	觀景器對焦點顯示	
⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼⁼	5	5		
9點動態區域 AF*	d 9	d 9	;;;	
25 點動態區域 AF*	d 25	d 25		
72 點動態區域 AF*	d 72	d 72	D000000 0000000 0000000	
153 點動態區域 AF*	d 153	d (53	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	
3D 追蹤	3d	3d		
群組區域 AF	GrP	GrP		
自動區域 AF	Ruto	Ruto		

^{*} 觀景器中僅顯示使用中的對焦點。其他對焦點提供輔助對焦操作的資訊。

✓ AF-S/AF-I 增距鏡

使用 AF-S/AF-I 增距鏡時,若將 AF 區域模式選為 3D 追蹤或自動區域 AF,在組合光圈小於 f/5.6 時,相機將自動選擇單點 AF。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關相機與主體間的距離發生變化時自動對焦如何進行調整的資訊,請參見 ♪>用戶設定 a3 (追蹤對焦連 Lock-on, □ 260)。
- 有關選擇當 AF 區域模式選為 3D 追蹤時相機是否偵測並對焦於臉部的資訊,請參見 ♪ > 用戶設定 a4(3D 追蹤臉部偵測,□ 260)。
- 有關選擇當 AF 區域模式選為 3D 追蹤時半按快門釋放按鍵所監察 的區域的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 a5 (3D 追蹤觀測區域, □ 261)。
- 有關為人像和風景方向相片選擇不同的對焦點和/或AF區域模式的資訊,請參見 ♪ > 用戶設定 a7 (依照方向儲存,□ 261)。
- 有關限制 AF 區域模式選擇的資訊,請參見 ◆> 用戶設定 a9 (限制 AF 區域模式選擇,□ 261)。
- 有關選擇如何顯示對焦點的資訊,請參見 ♪>用戶設定 a12 (對 焦點選項,□ 262)。
- 有關使用主指令撥盤選擇 AF 區域模式的資訊,請參見
 → > 用戶 設定 f4 (自定指令撥盤) > 更改主 / 副 (□ 269)。
- 有關在實時顯示下或短片記錄過程中可用自動對焦選項的資訊, 請參見"選擇 AF 區域模式"(⁽¹⁾ 42)。

對焦點選擇

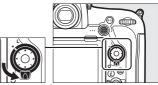
相機使用 153 個對焦點進行對焦,其中如圖所示的 55 個對焦點可手動選擇,從而允許您在進行相片構圖時將主要主體置於畫面中的幾乎任何位置。請按照以下步驟選擇對焦點(在群組區域

AF中,您可按照這些步驟選擇一組對焦點)。

1 將對焦選擇器鎖定旋轉至

•

此時多重選擇器即可用於 選擇對焦點。



對焦選擇器鎖定

2 選擇對焦點。

在測光錶處於開啓狀態時,可使用多重選擇器在觀景器中選擇對焦點。中央對焦點可透過按下多重 選擇器的中央進行選擇。

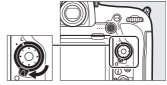








進行選擇之後,將對焦選 擇器鎖定旋轉至鎖定(L) 位置,可防止按下多重選 擇器時所選對焦點發生改 變。

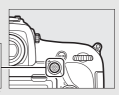


☑ 副選擇器

副選擇器可用於替代多重選擇器選擇對焦點。按住副選擇器的中央時,對焦和曝光會鎖定(□ 108、137)。請如圖所示使用副選擇器:按下旁側可能無法獲得所需效果。使用副選擇器時,請注意不要讓手指或指甲觸碰到您的眼睛。



副選擇器



✓ 自動區域 AF

自動區域 AF 的對焦點由相機自動選擇;手動對焦點選擇不可用。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關更改使用多重選擇器可選擇對焦點數目的資訊,請參見 ♪>
 用戶設定 a6 (對焦點數目,□ 261)。
- 有關為垂直與水平方向分別選擇對焦點和/或AF區域模式的資訊,請參見
 > 用戶設定 a7 (依照方向儲存,□ 261)。
- 有關將對焦點選擇設為"循環"的資訊,請參見 ◆>用戶設定 a11 (對焦點循環方式,□ 262)。
- 有關選擇何時亮起對焦點的資訊,請參見 → > 用戶設定 a12(對 焦點選項,□ 262)。
- 有關更改副選擇器功能的資訊,請參見 ♪> 用戶設定 f1 (自定控制指定) > 副選擇器 (□ 268) 和副選擇器中央 (□ 268)。
- 有關更改多重選擇器中央按鍵功能的資訊,請參見 /> 用戶設定f2 (多重選擇器中央按鍵,□ 268)。

對焦鎖定

對焦鎖定可用來在對焦後改變相片構圖,使您能對焦於將不在最終構圖中的對焦點上的主體。若相機使用自動對焦無法對焦(□ 110),對焦鎖定也可用來在對焦於具有與原始主體相同距離的其他物體之後重新進行相片構圖。當 AF 區域模式(□ 100) 選為自動區域 AF 以外的選項時,對焦鎖定效果最為顯著。

1 對焦。

將主體置於所選對焦點 上,並半按快門釋放按鍵 開始對焦。確認觀景器中 出現清晰對焦指示器 (●)。





2 鎖定對焦。

AF-C 對焦模式(□ 98):在半按快門釋放按鍵(①)的同時,按下副選擇器的中央(②)可鎖定對焦和曝光(觀景器中將出現 AE-L 圖示)。按住副選擇器的中央期間,對焦將保持鎖定,即使您稍後鬆開快門釋放按鍵也不會解除鎖定。

快門釋放按鍵



副選擇器

● 🖸 AFL 12.5 FS.8 P 89 10

AF-S 對焦模式:當清晰對焦指示器 (●)出現時,對焦自動鎖定,並保持鎖定直至您鬆開快門釋放按鍵。按下副選擇器的中央也可鎖定對焦 (見上文)。

3 重新構圖並拍攝相片。

若保持半按快門釋放按鍵 (AF-S)或保持按下副選擇 器的中央,拍攝期間對焦 將保持鎖定,這樣可在同 一對焦設定下連續拍攝幾 張相片。





當對焦鎖定時,請勿改變相機和主體之間的距離。若主體位置發生變化,請以新距離重新對焦。

☑ 使用 AF-ON 按鍵鎖定對焦

觀景器攝影過程中,您可使用 AF-ON 按鍵取代快門釋放按鍵來鎖定對焦(四 99)。若用戶設定 a8(觸發 AF,四 261) 選為僅 AF-ON按鍵,半按快門釋放按鍵時相機將不會對焦:而按下 AF-ON 按鍵時相機將對焦,此時對焦將鎖定並保持鎖定直至再次按下 AF-ON 按鍵。

☑ 亦請參見

利用自動對焦獲取良好拍攝效果

以下情況時自動對焦的效果不佳。若相機無法在這些情形下對焦,快門釋放按鍵可能無法使用,但也可能出現清晰對焦指示器 (●) 目相機會發出蜂鳴音,使您在主體未清晰對焦時也能釋放快門。在這些情況下,請使用手動對焦(□ 111),或使用對焦鎖定(□ 108) 對焦於相同距離的其他主體後再重新構圖。



主體與背景之間對比差異很少或沒有差異。 **例如**:主體和背景的色彩相同。



對焦點內包含距離相機不同遠近的物體。 例如:主體在一個籠子裡。



主體由規則的幾何圖案組成。

例如:百葉窗或摩天大樓上的一排窗戶。



對焦點內包含亮度對比強烈的不同區域。 **例如**:主體有一半在陰影内。



背景物體比主體大。

例如:畫面中主體後面有樓房。



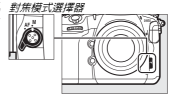
主體包含很多細節性景物。

例如:一片開滿鮮花的原野,或者其他細小或缺少亮度變化的主體。

手動對焦

使用不支援自動對焦的鏡頭 (非 AF NIKKOR 鏡頭),或自動 對焦無法取得預期效果時 (四 110),您可使用手動對焦。

• AF 鏡頭:將鏡頭對焦模式 切換器 (若具備)和相機對 焦模式選擇器設為 M。

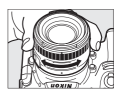


☑ AF 鏡頭

使用 AF 鏡頭時,請不要將鏡頭對焦模式切換器設為 M 而將相機對 焦模式選擇器設為 AF, 否則可能會損壞相機或鏡頭。AF-S 和 AF-P 鏡頭不受此限制,將其用於 M 模式時無需將相機對焦模式選擇器 設為 M。

• 手動對焦鏡頭: 手動對焦。

若要手動對焦,請調節鏡頭對焦環,直至顯示在觀景器砂面對焦屏中的影像清晰對焦。即使影像未清晰對焦,您也可以隨時拍攝相片。



■電子測距器

觀景器對焦指示器可用來確認所選對 焦點上的主體是否清晰對焦(對焦點可 從 55 個對焦點中任意選擇)。將主體置 於所選對焦點後,請半按快門釋放按鍵 並同時旋轉鏡頭對焦環,直至出現清晰 對焦指示器 (●)。請注意,對於"利



用自動對焦獲取良好拍攝效果"(\$\Pi\$ 110)中列出的主體,當主體未能清晰對焦時,螢幕中有時也可能顯示清晰對焦指示器:拍攝前,請在觀景器中確認對焦。有關將電子測距器與另購的 AF-S/AF-I 增距鏡一起使用的資訊,請參見 "AF-S/AF-I 增距鏡和可用對焦點"(\$\Pi\$ 96)。

✓ AF-P 鏡頭

當 AF-P 鏡頭 (印 281) 用於手動對焦模式時,清晰對焦指示器將在觀景器中閃爍 (實時顯示時,對焦點將在螢幕中閃爍) 以警告若繼續以目前方向旋轉對焦環,主體將不會清晰對焦。

☑ 焦平面位置

主體和相機之間的距離可透過以相機機身的焦平面標記 (->) 為基準進行測量。鏡頭接環邊緣到焦平面之間的距離是 46.5 mm。



拍攝模式

選擇拍攝模式

若要選擇一種拍攝模式,請按下拍攝模 式撥盤鎖定釋放按鍵並同時轉動拍攝 模式撥盤,以便指示標記與所需設定對 齊。



指示標記

模式	說明
S	單張 :每按一次快門釋放按鍵,相機拍攝一張相片。
CL	低速連拍:按住快門釋放按鍵期間,相機以用戶設定d1(低速連拍模式拍攝速度,□ 114、264)中所選的每秒拍攝幅數拍攝相片。
Сн	高速連拍:按住快門釋放按鍵期間,相機以"電源和每秒拍攝幅數"(口 114)中給出的每秒拍攝幅數拍攝相片。適用於活動的主體。
Q	静音快門釋放:完全按下快門釋放按鍵時反光鏡不會喀嚓一聲退回正常位置,從而使用者可控制反光鏡發出喀嚓聲的時機,同時其聲音也比在單張模式下更安靜,除此之外,其他與單張相同。此外,無論在設定選單中將 蜂鳴音選項 > 蜂鳴音開啓 / 關閉(□ 274)選為何種設定,相機都不會發出蜂鳴音。
Q c	Qc (靜音連續) 快門釋放:按住快門釋放按鍵時,相機每秒最多可拍攝 3 張相片。相機噪音會降低。
৩	自拍:使用自拍功能拍攝照片 (四 116)。

模式	說明
MUP	升起反光鏡:選擇該模式可在進行遠攝或近拍攝影時,或者輕微相機震動可引起相片模糊的其他情形下,使相機震動最小化(四 118)。

電源和每秒拍攝幅數

最高每秒拍攝幅數根據電源的不同而異。下列數據是以下設定時可用的最高每秒拍攝幅數 (平均值):連續伺服 AF,手動或快門優先自動曝光,½50 秒或以上的快門速度,用戶設定d1 以外的設定為預設值,記憶體緩衝區仍有可用空間。

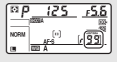
雷源	最高每秒拍攝幅數 (fps)	
电 <i>顺</i>	Сн	CL
相機使用 EN-EL15a 二次鋰電池組或 者 EP-5B 電源連接器和 EH-5c/EH-5b AC 變壓器	7	1-6
相機使用 MB-D18(EN-EL15a 或AA)	7	1-6
相機使用 MB-D18(EN-EL18c)	9	1-8

在某些情況下上述每秒拍攝幅數可能不可用。以下情況時每秒拍攝幅數會降低:使用了某些鏡頭,在慢速快門、極小光圈(高f值)或高ISO感光度(Hi 0.3 至 Hi 2)下,或者當透過自動ISO感光度控制更改ISO感光度(四 121),相片拍攝選單中的減少閃爍>減少閃爍設定(四 254)選為 各動時偵測到閃爍,減震(適用於 VR 鏡頭)處於開啓狀態,電池電量低,MB-D18 電池匣中所插 AA 電池電量低或溫度低,或用戶設定 f4(自定指令撥盤) > 光圈設定(四 269)選為光圈環時安裝了非 CPU 鏡頭。

☑ 記憶體緩衝區

相機配有臨時儲存相片的記憶體緩衝區,因而在記錄相片到記憶卡時可繼續拍攝。但是請注意,緩衝區已滿 (FOG) 時,每秒拍攝幅數將降低。

半按快門釋放按鍵期間,觀景器和控制 面板的曝光數量顯示中將出現在目前設 定下記憶體緩衝區可儲存影像的大概數 值,實時顯示過程中在螢幕中可查看該 數值。相機開啓後,該數值可能會立即 暫時性降低。



(25 F5.6 P № (00(-99)

相片記錄至記憶卡的過程中,記憶卡存取指示燈將點亮。根據拍攝條件和記憶卡效能的不同,記錄可能需要幾秒到幾分鐘。*存取指示燈熄滅之前,請不要取出記憶卡,也不要取出電池或切斷電源*。若數據仍在緩衝區時關閉相機,記錄完緩衝區中的所有影像後才會切斷電源。若影像仍在緩衝區時電池電量耗盡,快門釋放按鍵將無法使用,日影像將傳輸到記憶卡。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇每次連拍後所拍相片的顯示順序的資訊,請參見 ▷>單次連拍後,顯示(□ 249)。
- 有關選擇單次連拍中最多可拍相片數量的資訊,請參見
 ⇒ > 用戶設定 d2 (最多連續快門釋放次數,□ 264)。
- 有關單次連拍中可拍相片數量的資訊,請參見"記憶卡容量"
 (□ 362)。

自拍模式 (心)

自拍模式可用於減少相機震動或進行人像自拍。

1 選擇自拍模式。

按下拍攝模式撥盤鎖定釋放按鍵並同時將拍攝模式撥盤旋轉至必。



2 進行相片構圖並對焦。

在單次伺服 AF(□ 98)下,僅當清 晰對焦指示器(●)出現在觀景器中 時,相機才可拍攝相片。



☑ 關閉觀景器接目鏡快門

當進行無需將眼睛對準觀景器的拍攝時,請關閉觀景器接目鏡快門以防止光線從觀景器進入而出現在相片中或干擾曝光。



3 啓動自拍。

完全按下快門釋放按鍵啓動自拍。自拍指示燈將開始閃爍。拍攝前 2 秒時,





自拍指示燈將停止閃爍。快門將在計時開始約 10 秒之後釋放。

若要在拍攝相片前關閉自拍,請將拍攝模式撥盤旋轉至其他 設定。

☑ 亦請參見

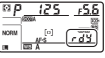
詳細資訊:

- 有關選擇自拍持續時間、拍攝張數以及拍攝間隔的資訊,請參見
 ✓>用戶設定c3(自拍:□ 264)。
- •有關使用自拍時所發出蜂鳴音的資訊,請參見 → 蜂鳴音選項 (□ 274)。

升起反光鏡模式 (Mup)

選擇該模式可將反光鏡升起時由於相機震動引起的模糊降到最低程度。若要使用升起反光鏡模式,請按下拍攝模式撥盤鎖定釋放按鍵並同時將拍攝模式撥盤旋轉至 Mup(升起反光鏡)。請先半按快門釋放按鍵設定對焦和曝光,然後完全按下快門釋放按鍵升起反光鏡。 rd 將顯示在控制面板中:再次完全按下快門釋放按鍵可拍攝照片(在實時顯示中無需升起反光鏡:照片將在首次完





全按下快門釋放按鍵時拍攝)。除非將設定選單中的 蜂鳴音選項 > 蜂鳴音開啓 / 關閉(① 274)選為關閉,否則相機將發出蜂鳴音。拍攝結束時反光鏡將會降下。

☑ 升起反光鏡

反光鏡升起期間,無法在觀景器中進行相片構圖,相機也不會進行 自動對焦和測光。

☑ 升起反光鏡模式

升起反光鏡後,若大約 30 秒内未執行任何操作,相機將自動拍攝 一張照片。

☑ 防止模糊

為避冤由於相機震動引起的相片模糊,請平穩地按下快門釋放按鍵。 建議使用三腳架。

☑ 亦請參見

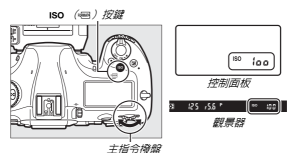
有關使用電子前簾快門進一步減少模糊的資訊,請參見 **/** > 用戶設定 d6 (電子前簾快門,□ 265)。

ISO 感光度

手動調整

相機對光線的靈敏度可根據可用光線量進行調整。請以相當於 1/2 EV 的等級,在 ISO 64 至 ISO 25600 的設定範圍內進行選擇。在特殊情況下也可設為比 ISO 64 約低 0.3 至 1 EV 和比 ISO 25600 約高 0.3 至 2 EV 的值。ISO 感光度越高,曝光時所需光線就越少,使您可以使用更高的快門速度或更小的光圈。

若要調整 ISO 感光度,請按下 ISO () 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至控制面板和觀景器中顯示所需設定。



☑ ISO 感光度選單

使用相片拍攝選單中的 **ISO 感光度設定** 選項 (¹ 252) 也可調整 ISO 感光度。



ISO 感光度越高,曝光時所需光線就越少,使您可以使用更高的快門速度或更小的光圈,但同時影像中產生雜訊 (隨意分佈的明亮像素、霧像或線條)的可能性越大。在 Hi 0.3 至 Hi 2 之間的設定下尤其容易產生雜訊。

☑ Hi 0.3-Hi 2

Hi 0.3 至 Hi 2 的設定表示比 ISO 25600 高 0.3-2 EV 的 ISO 感光度(相當於 ISO 32000-102400)。

Lo 0.3-Lo 1

Lo 0.3 至 **Lo 1** 的設定表示比 ISO 64 低 0.3-1 EV 的 ISO 感光度(相當於 ISO 50-32)。適用於在光線明亮時使用較大光圈的情況。對比度比一般稍高:在大多數情況下,建議使用 ISO 64 或以上的 ISO 感光度。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇 ISO 感光度等級大小的資訊,請參見 ♪ > 用戶設定 b1
 (ISO 感光度等級値: □ 262)。
- 有關在控制面板中顯示 ISO 感光度的資訊,請參見
 ▶ > 用戶設定 d3 (ISO 顯示: □ 264)。
- 有關減少高 ISO 感光度下所拍相片中雜訊的資訊,請參見 ▲ > 減低高 ISO 雜訊(□ 253)。
- 有關減少高 ISO 感光度下所拍短片中雜訊的資訊,請參見 课 > 減低高 ISO 雜訊 (皿 258)。

自動 ISO 感光度控制

若在相片拍攝選單的 ISO 感光度設定 > 自動 ISO 感光度控制中選擇了開格,當使用由使用者所選值無法達到最佳曝光時,相機將自動調整 ISO 感光度 (使用了閃光燈時,相機將適當調整 ISO 感光度)。

1 選擇自動 ISO 感光度控制。 在相片拍攝選單中選擇 ISO 感光度 設定,然後反白顯示 自動 ISO 感光 度控制 並按下 ②。



2 選擇 開啓。

反白顯示 **開啓** 並按下 ∞(若選擇了 關閉,ISO 感光度將固定在使用者所 课值上)。



3 調整設定。

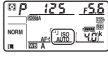
您可使用 最高感光度 選擇自動 ISO 感光度的最大值 (自動 ISO 感光度的最小值自動設為 ISO 64:請注意,若使用者所選 ISO 感光度高於 最高感光度 中的所選值,相機將使用由



使用者所選的值)。在曝光模式 P 和 A 下,僅當在 最慢快門速度(1/4000 秒至 30 秒,或 自動)中所選的快門速度下會導致曝光不足時,相機才調整 ISO 感光度(在模式 S 和 M 下,相機將為在使用者所選快門速度下獲取最佳曝光而調整 ISO 感光度)。若選擇了 自動,相機將根據鏡頭焦距選擇最慢快門速度:在拍攝快速移動的主體時選擇較快速度可減少模糊。設定完成後,按下 ® 退出。

若要設定使用另購閃光燈元件拍攝相片時的最高 ISO 感光度,請選擇使用 \$ 時的最高感光度。選擇與不使用閃光燈時相同 可將閃光燈攝影的最高 ISO 感光度設為 最高感光度 的目前所撰值。

當選擇了 開啓 時,觀景器和控制面板中將顯示 ISO AUTO。若使用者所選的感光度值發生變化,這些指示器將閃爍,且變化後的數值將顯示在觀景器和控制面板中。





☑ 最慢快門速度

自動快門速度選擇可透過反白顯示 自動 並按下 ② 進行微調:例如,使用遠攝鏡頭時可使用比通常情況下自動選擇的值更快的速度以減少模糊。但是請注意,自動 僅在使用 CPU 鏡頭時起作用:若使用未指定鏡頭資料的非 CPU 鏡頭,最慢快門速度將固定為 1/30 秒。若在 最高感光度 中所選的 ISO 感光度下無法取得最佳曝光,快門速度可能會降至所選最慢值以下。

☑ 開啓或關閉自動 ISO 感光度控制

透過按下 ISO () 按鍵並同時旋轉副指令撥盤,您可開啓或關閉 自動 ISO 感光度控制。自動 ISO 感光度控制處於開啓狀態時,控制 面板和觀景器中將顯示 ISO AUTO 圖示:處於關閉狀態時則顯示 ISO。

☑ 自動 ISO 感光度控制

若使用了閃光燈,最慢快門速度將設為 最慢快門速度 中所選的值,但是當該值比用戶設定 e1(閃光燈同步速度,\$\pi\$ 266)快或比用戶設定 e2(快門速度閃光燈同步,\$\pi\$ 266)慢時,相機將使用在用戶設定 e2 中所選的值。請注意,當自動 ISO 感光度控制與慢速同步閃光模式 (適用於兼容的另購閃光燈元件)組合使用時,ISO 感光度可能會自動提高,目相機可能無法選擇慢速快門。

☑ 亦請參見

有關選擇將閃光燈與自動 ISO 感光度控制一起使用時用於設定曝光的參照物的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 e4 (自動 \$ ISO 感光度控制,□ 267)。

曝光

測光

測光決定了相機設定曝光的方式。有以下選項可供選擇:

選項	說明
	矩陣測光 :在大多數情況下可產生自然效果。相機對畫面的
Ø	廣泛區域進行測光,並根據色調分佈、色彩、構圖及距離資
	訊 (使用 G 型、E 型或 D 型鏡頭 (□ 281) 時,相機使用
	3D 彩色矩陣測光 Ⅲ;使用其他 CPU 鏡頭時,相機使用彩色
	矩陣測光 Ⅲ,該測光模式不包括 3D 距離資訊)設定曝光。
0	偏重中央測光:相機對整個畫面進行測光,但將最大比重分
	配給中央區域 (若安裝了 CPU 鏡頭,您可使用用戶設定 b6
	(偏重中央區域,□ 263)選擇區域大小;若安裝了非 CPU
	或 AF-S 魚眼尼克爾 8-15mm f/3.5-4.5E ED 鏡頭,區域則等
	同於 12 mm 直徑圈)。人像拍攝的經典測光模式;當使用曝
	光系數 (濾光系數)大於 1 倍的濾鏡時建議使用。
	重點測光:相機對 4 mm 直徑圈 (約畫面的 1.5%) 進行測
	光。直徑圈以目前對焦點為中心,使偏離中央的主體可被測
•	光 (若使用了非 CPU 或 AF-S 魚眼尼克爾 8-15mm f/3.5-4.5E
ت	ED 鏡頭,或者自動區域 AF 處於有效狀態,相機將對中央對
	焦點進行測光)。它確保即使主體與背景間的亮度差異非常
	大時,也可對主體進行正確的曝光。
•*	高光偏重測光:相機將最大比重分配給高光區域。用於減少
ك	高光細節的遺失,例如拍攝舞台上聚光燈下的演員。

若要選擇一個測光選項,請按下 ☑ 按鍵並同時旋轉主指令撥 盤,直至觀景器和控制面板中顯示所需設定。



☑ 非 CPU 鏡頭資料

透過使用設定選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項 (□ 218) 指定非 CPU 鏡頭的焦距和最大光圈,不僅允許相機在選擇了矩陣測光時使 用彩色矩陣測光,還可以提高偏重中央測光和重點測光的準確性。若使用非 CPU 鏡頭時選擇了高光偏重測光,或者使用非 CPU 鏡頭時選擇了矩陣測光但未指定鏡頭資料,相機將使用偏重中央測光。請注意,使用某些 CPU 鏡頭 (非 G型、E型或 D型的 AF 鏡頭和 AI-P NIKKOR 鏡頭;□ 284) 時若選擇了高光偏重測光,相機也可能會使用偏重中央測光。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關設定矩陣測光是否使用臉部偵測的資訊,請參見 ♪ > 用戶設定 b5 (矩陣測光,□ 263)。
- 有關針對每種測光模式進行單獨調整以優化曝光的資訊,請參見▶>用戶設定 b7 (微調最佳曝光,□ 263)。

曝光模式

若要決定相機在調整曝光時如何設定快門速度和光圈,請按下 MODE 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至控制面板中出現所需選項。



模式	說明
	程式自動 (□ 128): 相機設定快門速度和光圏以獲得最佳
Р	曝光。在拍攝快照以及其他沒有足夠時間調整相機設定的情
	況下建議使用該模式。
5	快門優先自動 (🗅 129):使用者選擇快門速度;相機選擇
	光圈以達到最佳效果。用於凝固或模糊動作。
	光圈優先自動 (🕮 130):使用者選擇光圈;相機選擇快門
R	速度以達到最佳效果。用於模糊背景,或使前景和背景都清
M	手動 (□ 131):快門速度和光圈均由使用者控制。將快門
"	速度設為 B 門 (bu Ł b) 或定時 () 可實現長時間曝光。

∅ 鏡頭類型

使用配備有光圈環的 CPU 鏡頭 (284) 時,請在最小光圏 (最 高f值) 点鎖定光圈環。G型和F型鏡頭不配備光圏環。

當使用非 CPU 鏡頭 (□ 218) 時,請選擇曝光模式 A (光圏優先自 動)或 M (手動)。在其他模式下安裝了非 CPU 鏡頭時(□ 284), 相機將自動選擇曝光模式 A。控制面板中的曝光模式指示器 (P 或 S) 將會閃爍, 日觀景器中將會顯示 A。

✓ 景深預覽

若要預覽光圈的效果,請保持按下 Pv 按鍵。 鏡頭將縮小為相機選擇 (模式 P 和 S) 或 使用者選擇 (模式 A 和 M)的光圈值,使 景深可在觀景器中淮行預覽。



Pv 按鍵

✓ 用戶設定 e5 — 模擬閃光

該設定控制在按下 Pv 按鍵時, 支援尼康創意閃光系統 (CIS; □ 288)的另購閃光燈元件是否發出一次模擬閃光。

P:程式自動

在該模式下,相機將根據一個内置程式來自動調整快門速度 和光圏以確保在大多數情況下都能達到最佳曝光。

☑ 彈性程式

在曝光模式 P 下, 測光錶處於開啓狀態時, 透過旋轉主指令撥盤可選擇快門速度和光 圈的不同組合 (" 彈性程式")。所有組合 將產牛同樣的曝光。當彈件程式有效時, 控制面板中將會出現一個星號 ("★")。若 要恢復預設的快門速度和光圈設定,請旋 轉撥盤直至星號消失,選擇其他模式或關 閉相機。



主指令撥盤

☑ 亦請參見

有關啓動測光錶的資訊,請參見"待機定時(觀景器攝影) (m 34) °

S:快門優先自動

在快門優先自動模式下,由您選擇快門速度,而相機會自動 選擇能產生最佳曝光的光圈。

若要選擇快門速度,請在測光錶處於開 啓狀態時旋轉主指令撥盤。快門速度可 設為"x 25 a"或從30秒至1600秒之間 的值。快門速度可鎖定為所選設定 (四136)。



主指令撥盤



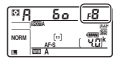
A:光圏優先自動

在光圈優先自動模式下,由您選擇光圈,而相機會自動選擇 能產生最佳曝光的快門速度。

若要從鏡頭的最小值到最大值之間選擇光圈,請在測光錶處於開啓狀態時旋轉副指令撥盤。光圈可鎖定為所選設定(□ 136)。

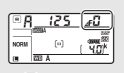


副指令撥盤



☑ 非 CPU 鏡頭 (□ 284)

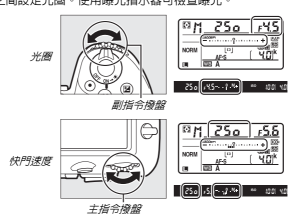
請使用鏡頭光圈環調整光圈。當安裝了非 CPU 鏡頭時,若已使用設定選單中的非 CPU 鏡頭資料 項目 (四 218) 指定了鏡頭的最大光圈,目前 f 值將以最相近的整數值顯示在觀景器和控制面板中。否則,光圈顯示中僅出現光圈級數(JF,最大光圈時顯示為 JFQ) 且 f 值必須從鏡頭光圈環上讀取。





M:手動

在手動曝光模式下,您可以控制快門速度和光圈。測光錶處於開啓狀態時,旋轉主指令撥盤可選擇快門速度,旋轉副指令撥盤則設定光圈。快門速度可以設為 "x 25a" 或從 30 秒到 1/8000 秒之間的值,也可使快門保持開啓一段時間以實現長時間曝光(bulb 或--, 如 133)。您可從鏡頭的最小值到最大值之間設定光圈。使用曝光指示器可檢查曝光。



快門速度和光圈可鎖定為所選設定 (□ 136)。

☑ AF Micro NIKKOR 鏡頭

若使用了外部測光錶,僅當使用鏡頭光圈環設定光圈時才需要考慮 曝光率。

☑ 曝光指示器

觀景器和控制面板中的曝光指示器可說明在目前設定下相片是曝光不足還是曝光過度。根據用戶設定 b2(曝光控制的 EV 等級, 262)中所選項目的不同,曝光不足或曝光過度的量將以 ½ EV、½ EV 或 1 EV 為遞增級數顯示。如果超過相機測光系統的限制,這些顯示將會閃爍。

	用戶設定 b2 設為 1/3 等級		
	最佳曝光	1/3 EV 曝光不足	3 EV 以上曝光過度
控制面板	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
觀景器	0÷	0÷	0 hini÷

☑ 亦請參見

有關反轉曝光指示器使負値顯示在右邊而正値顯示在左邊的資訊, 請參見 ◆ > 用戶設定 f7 (反向指示器, □ 269)。

長時間曝光 (僅限於 M 模式)

對移動燈光、星星、夜景或煙花進行長時間曝光時,請選擇 以下快門速度。

- B 門 (àu : à):按住快門釋放按鍵期間,快門保持開啓。為避免模糊,請使用三腳架或者另購的無線遙控器或遙控線(□ 295)。
- 定時 (-):使用相機、另購的遙控線或無線遙控器上的快門釋放按鍵開始曝光。快門將保持開啟直至再次按下該按鍵。



快門速度: bulb (35 秒曝光) 光圏: f/25

1 準備相機。

將相機固定在三腳架上,或將其放置在平穩的水平面上。

☑ 長時間曝光

關閉觀景器接目鏡快門可防止光線從觀景器進入而影響相片 (四 116)。尼康建議您使用充滿電的電池或另購的 AC 變壓器和 電源連接器,以防止在快門開啓期間斷電。請注意,在長時間曝 光模式下可能出現雜訊 (亮點、隨意分佈的明亮像素或霧像)。 將相片拍攝選單中的 減低長時間曝光雜訊 (四 253) 選為 開啓 可減少亮點和霧像。

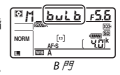
2 選擇曝光模式 M。

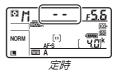
按下 MODE 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至控制面板中顯示 M。



3 選擇快門速度。

在測光錶處於開啓狀態時,旋轉主指令撥盤選擇快門速度 B 門 (bulb) 或定時 (--)。選擇了 B 門 (bulb) 或定時 (--) 時,曝光指示器不顯示。





4 開啓快門。

B門:對焦後,完全按下相機、另購的遙控線或無線遙控器上的快門釋放按鍵。請按住快門釋放按鍵直至曝光完成。

定時:完全按下快門釋放按鍵。

5 關閉快門。

B門: 鬆開快門釋放按鍵。

定時:完全按下快門釋放按鍵。

快門速度及光圈鎖定

在快門優先自動和手動曝光模式下可使用快門速度鎖定,在 光圈優先自動和手動曝光模式下可使用光圈鎖定。在程式自 動曝光模式下快門速度和光圈鎖定均無法使用。

- **1** 將快門速度和光圈鎖定功能指定給相機控制。 使用用戶設定 f1(自定控制指定,□ 268)將 快門速度及 光圈鎖定 指定給一個控制。
- 2 鎖定快門速度和/或光圈。 快門速度 (曝光模式 S 和 M):按下 所選控制並同時旋轉主指令撥盤,直 至觀景器和控制面板中出現 ■圖示。

NORM [1] AFS [4,0]k

若要解除快門速度的鎖定,請按下該控制並同時旋轉主指令撥盤,直至 **■** 圖示從顯示中消失。



光圈 (曝光模式 A 和 M):按下所選控制並同時旋轉副指令撥盤,直至觀景器和控制面板中出現 ■圖示。

NORM AFS Y, DK

若要解除光圈的鎖定,請按下該控制 並同時旋轉副指令撥盤,直至 ■ 圖 示從顯示中消失。

☑ 亦請參見

有關將快門速度和/或光圈保持鎖定為所選値的資訊,請參見 ◆>用戶設定 f3 (快門速度及光圈鎖定:□ 268)。

自動曝光(AE)鎖定

在使用偏重中央測光和重點測光(¹²⁴⁾測定曝光後,使用自動曝光鎖定可重新進行相片構圖。

1 鎖定曝光。

將主體置於所選對焦點,然後半按快 門釋放按鍵。在半按快門釋放按鍵且 主體位於對焦點時,按下副選擇器的 中央鎖定曝光 (若您使用的是自動 對焦,請確認 ● 清晰對焦指示器出 現在觀景器中)。

當曝光鎖定時,觀景器中將會出現 AE-L 指示器。



副選擇器





2 重新進行相片構圖。 按住副選擇器的中央,重新構圖並拍攝相片。





✓ 重點測光

在重點測光模式下,曝光將鎖定為所選對焦點上的測光值 (四 124)。

☑ 調整快門速度和光圈

在曝光鎖定時,您可調整以下設定且不會改變曝光的測光值:

曝光模式	設定
Р	快門速度和光圏 (彈性程式; 🗅 128)
S 快門速度	
A	光圏

新數值可在觀景器和控制面板中進行確認。請注意,當曝光鎖定時 無法更改測光。

☑ 亦請參見

曝光補償

曝光補償用於改變相機建議的曝光値,從而使照片更亮或更 暗。與偏重中央測光或重點測光 (□ 124) 一起使用時,其 效果最為顯著。請從 -5 EV (曝光不足) 到 +5 EV (曝光渦 度)的範圍内以 1/3 EV 為號增級數進行選擇。一般情況下,正 值使主體更亮,負值則使其更暗。



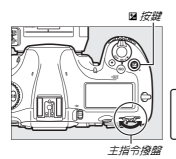




無曝光補償

+1 EV

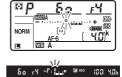
若要選擇一個曝光補償值,請按下 🗷 按鍵並同時旋轉主指令 撥盤,直至觀景器或控制面板中出現所需值。







當曝光補償値不是±0.0 時,曝光指示器中央的 0 將閃爍(曝光模式 M 除外),且當您釋放 ☑ 按鍵後,觀景器和控制面板中將顯示 ☑ 圖示。目前曝光補償値可透過按下 ☑ 按鍵在曝光指示器中進行確認。



將曝光補償設為 ±0.0 可恢復標準曝光。相機關閉時,曝光補 償不會重設。

☑ 曝光模式 M

在曝光模式 M 下,曝光補償僅影響曝光指示器:快門速度和光圏不 會改變。

☑ 使用閃光燈

使用閃光燈時,曝光補償既影響閃光等級又影響曝光,可同時改變主要主體與背景的亮度。使用用戶設定 e3 (閃光曝光補償, 266)可將曝光補償的效果僅套用於背景。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇曝光補償可用遞增級數大小的資訊,請參見 ♪> 用戶設定 b3 (曝光/閃光補償等級値,□ 262)。
- 有關不按下 ☑ 按鍵即可調整曝光補償的資訊,請參見 ✔ > 用戶設定 b4 (簡易曝光補償,□ 263)。
- 有關自動更改曝光、閃光等級、白平衡或主動式 D-Lighting 的資訊,請參見"包圍"(□ 142)。

包圍

包圍在每次拍攝中自動微調曝光、閃光等級、主動式D-Lighting(ADL)或白平衡,"包圍"目前值。在難以選擇合適設定且沒有足夠時間在每次拍攝中檢查效果及調整設定的情況下,或者要對同一個主體嘗試不同的設定時,請選擇該功能。

使用相片拍攝選單中的 自動包圍設定 選項可調整包圍,其中包含以下選項:

• AE 和閃光包圍: 相機改變一系列相片的曝光和閃光等級 (□ 143)。請注意,閃光包圍僅適用於 i-TTL 及(支援的情況下)自動光圏(⑤A)閃光控制模式 (□ 189、288)。



- AE 包圍: 相機改變一系列相片的曝光。
- 閃光包圍: 相機改變一系列相片的閃光等級。
- 白平衡包圍:相機為每張相片建立多個版本,且每個版本使用不同的白平衡 (□ 148)。
- ADL 包圍: 相機改變一系列相片的主動式 D-Lighting
 (□ 152)。

■曝光和閃光包圍

改變一系列相片的曝光和/或閃光等級的步驟如下:









曝光改變量:+1 EV

1 選擇拍攝張數。

按下 BKT 按鍵,同時旋轉主指令撥盤選擇在包圍序列中的拍攝張數。拍攝張數顯示在控制面板中。



在0以外的設定下,控制面板中將 出現 國 圖示、曝光和閃光包圍指 示器,且觀景器中將顯示 BKT。



2 選擇曝光遞增級數。

按下 BKT 按鍵,同時旋轉副指令撥盤選擇曝光遞增級數。



在預設設定下,遞增級數大小可從 0.3 (%)、0.7 (%)、 1 、2 和 3 EV 中進行選擇。以 0.3 (%) EV 為遞增級數的包圍程式如下表所示。

控制面板顯示	拍攝張數	包圍次序(EV)
OF 0.3+	0	0
→ 3F Q.3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0/+0.3/+0.7
3F Q3 - · · · · · · · · · ·	3	0/-0.7/-0.3
→ 2F 0.3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0/+0.3
2F Q3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	0/-0.3
3F 0.3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0/-0.3/+0.3
5 <i>F 0.3</i> - · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	0/-0.7/-0.3/+0.3/+0.7
7503+	7	0/-1.0/-0.7/-0.3/
(7 U.3 = ······iiiiii ······ +		+0.3/+0.7/+1.0
	9	0/-1.3/-1.0/-0.7/
9F 0.3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-0.3/+0.3/+0.7/+1.0/
		+1.3

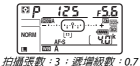
請注意,曝光遞增級數為 2 EV 或以上時,最多拍攝張數為 5 張:若在步驟 1 中選擇了更高的值,拍攝張數將被自動 設為 5 張。

3 進行相片構圖,對焦並拍攝。



相機將在每次拍攝時根據所選包圍程式改變曝 光和/或閃光等級。在曝光補償(□ 139)的基礎上,相 機進一步調整曝光。

當執行包圍時,觀景器和控制面板中將會顯示包圍淮度指 示。在每次拍攝後,代表該次拍攝的一節將從指示中消失。







■取消包圍

若要取消包圍,請按下 BKT 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至包圍序列中的拍攝張數為 0(CF)且 EXT 不再顯示。上次使用的程式在下次啓動包圍時會恢復。包圍也可透過執行雙鍵重設(CD 209)取消,但在此情形下,包圍程式在包圍再次啓動時不會恢復。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇包圍執行次序的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 e7(包圍次 序,□ 267)。
- 有關選擇 BKT 按鍵功能的資訊,請參見 /> 用戶設定 f1 (自定控制指定) > BKT 按鍵 + 臺 (□ 268)。

☑ 曝光和閃光包圍

在低速連拍、高速連拍和靜音連續模式下,當包圍程式中指定數量 的拍攝完成時,相機將暫停拍攝。再次按下快門釋放按鍵,相機將 恢復拍攝。

若在拍攝完序列中的所有照片之前記憶卡已無空間,更換記憶卡或刪除已拍照片留出空間後,相機可從序列中的下一張照片開始恢復拍攝。若在拍攝完序列中的所有照片之前相機關閉,再次開啓相機後,包圍將從序列中的下一張照片開始恢復。

✓ 曝光包圍

相機透過改變快門速度與光圈(程式自動)、光圈(快門優先自動)或快門速度(光圈優先自動、手動曝光模式)來調整曝光。在模式 P、S 及 A 下,若將 ISO 感光度設定 > 自動 ISO 感光度控制 選為 開客(□ 121),相機將在超過自身曝光系統限制時自動改變 ISO 感光度以實現最佳曝光效果:在模式 M 下,相機將先使用自動 ISO 感光度控制以使曝光盡可能接近最佳效果,然後透過改變快門速度包圍該曝光。用戶設定 e6(自動包圍(模式 M),□ 267)可用於改變相機在手動曝光模式下執行曝光和閃光包圍的方式。相機可透過改變閃光等級與快門速度和/或光圈,或僅改變閃光等級來執行包圍。

■白平衡包圍

相機為每張相片建立多個版本,且每個版本使用不同的白平衡。

1 選擇拍攝張數。

按下 BKT 按鍵,同時旋轉主指令撥盤選擇在包圍序列中的 拍攝張數。拍攝張數顯示在控制面板中。



在0以外的設定下,控制面板中將 出現 WENDERNI 圖示和白平衡包圍指示 器,且觀景器中將顯示 BKT。



2 選擇白平衡遞增級數。

按下 BKT 按鍵,同時旋轉副指令撥盤選擇白平衡調整量。 每個遞增級數約等於 5 Mired。



請從 1 (5 Mired)、2 (10 Mired)和 3 (15 Mired)中選擇遞增級數。更高的 B 值代表藍色量的增加,更高的 A 值則代表琥珀色量的增加(\square 161)。以 1 為遞增級數的包圍程式如下表所示。

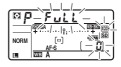
控制面板顯示	拍攝張數	白平衡遞 增級數	包圍次序
######################################	0	1	0
53 5 /++	3	1 B	0/1 B/2 B
R3F (+	3	1 A	0/2 A/1 A
62F (+	2	1 B	0/1 B
R2F (+	2	1 A	0/1 A
3F /+	3	1 A \ 1 B	0/1 A/1 B
5F (++	5	1 A \ 1 B	0/2 A/1 A/1 B/ 2 B
7F 1+	7	1 A \ 1 B	0/3 A/2 A/1 A/ 1 B/2 B/3 B
9F (+	9	1 A \ 1 B	0/4 A/3 A/2 A/ 1 A/1 B/2 B/3 B/ 4 B

3 進行相片構圖,對焦並拍攝。



每次拍攝都將建立在包圍程式中指定數量的影像,各影像都有一個不同的白平衡。在白平衡微調的基礎上,相機將進一步調整白平衡。

若包圍程式中的拍攝張數大於剩餘曝光次數, Full 和相應記憶卡的圖示將在控制面板中閃爍, Full 圖示在觀景器中閃爍, 且快門釋放按鍵無法使用。插入新的記憶卡後, 相機可開始拍攝。





■■取消包圍

若要取消包圍,請按下 BKT 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至包圍序列中的拍攝張數為 0(GF)且 WEBESSI 不再顯示。上次使用的程式在下次啟動包圍時會恢復。包圍也可透過執行雙鍵重設(CD 209)取消,但在此情形下,包圍程式在包圍再次啟動時不會恢復。

✓ 白平衡包圍

影像品質為 NEF(RAW)時,白平衡包圍不可用。選擇 NEF(RAW)或 NEF(RAW) + IPEG 選項將取消白平衡包圍。

白平衡包圍僅影響色溫 (白平衡微調顯示中的琥珀色 - 藍色軸, □ 161)。在綠色 - 洋紅色軸上不進行調整。

在自拍模式下,無論在用戶設定 c3(自拍) > 拍攝張數(\square 264)中選擇了何種選項,每次釋放快門都將建立在包圍程式中指定數量的影像。

若在記憶卡存取指示燈點亮時關閉相機,記錄完序列中的所有相片 後電源才會關閉。

■ADL 包圍

相機在一系列曝光中改變主動式 D-Lighting。

1 選擇拍攝張數。

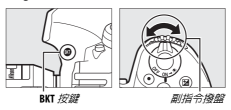
按下 **BKT** 按鍵,同時旋轉主指令撥盤選擇在包圍序列中的 拍攝張數。拍攝張數顯示在控制面板中。



在 0 以外的設定下,控制面板中將出現 MONN 圖示和主動式 D-Lighting 包圍指示器,且觀景器中將顯示 BKT。選擇 2 張相片時,一張將在主動式 D-Lighting 關閉狀態下拍攝,另外一張則以所選值拍攝。選擇 3 至 5 張相片時,將在以下主動式 D-Lighting 設定下拍攝一系列相片:關閉、低和標準 (3 張),關閉、低、標準 和 高 (4 張)或關閉、低、標準 、高 和 超高 (5 張)。若您選擇了 2 張以上的相片,請進入步驟 3。

2 選擇主動式 D-Lighting。

按下 BKT 按鍵,同時旋轉副指令撥盤選擇主動式 D-Lighting。



主動式 D-Lighting 在控制面板中顯示如下:

控制面板顯示	ADL
Rdi 27 (9	暗A 自動
### A L ZF(*	· 昭 If 超高
### ### ### ### ### ### #### #########	······································
### 25(9,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### 25	暗L 低

3 進行相片構圖,對焦並拍攝。



相機將在每次拍攝時根據所選包圍程式改變主 動式 D-Lighting。當執行包圍時,控制面板中將會顯示包 圍進度指示。在每次拍攝後,代表該次拍攝的一節將從指 示中消失。



■■取消包圍

若要取消包圍,請按下 BKT 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至包圍序列中的拍攝張數為 0(CF)且 DDE EXT 不再顯示。上次使用的程式在下次啓動包圍時會恢復。包圍也可透過執行雙鍵重設(CD 209)取消,但在此情形下,包圍程式在包圍再次啓動時不會恢復。

✓ ADL 包圍

在低速連拍、高速連拍和靜音連續模式下,當包圍程式中指定數量 的拍攝完成時,相機將暫停拍攝。再次按下快門釋放按鍵,相機將 恢復拍攝。

若在拍攝完序列中的所有照片之前記憶卡已無空間,更換記憶卡或 刪除已拍照片留出空間後,相機可從序列中的下一張照片開始恢復 拍攝。若在拍攝完序列中的所有照片之前相機關閉,再次開啓相機 後,包圍將從序列中的下一張照片開始恢復。

白平衡

白平衡選項

白平衡可確保色彩不受光源色彩的影響。建議您在大多數光源下使用自動白平衡。若使用自動白平衡不能獲得預期效果, 請從下表選擇一個選項或使用預設白平衡。

選項 (色温*)	説明
AUTO 自動	在大多數光源下,相機會自動調
保留白色調 (減少暖色調;	整白平衡以獲得最佳效果。為了
3500-8000 K)	獲得最佳效果,請使用 G 型、E
標準 (3500-8000 K)	型或 D 型鏡頭。若另購的閃光燈
保留暖色調光線色彩 (3500-8000 K)	閃光,相機將適當調整效果。拍 攝後,您可在重播資訊顯示中查 看色溫(□ 229)。
※▲ 自然光(自動)	根據自然光線調整白平衡,使顏
(4500-8000 K)	色接近肉眼所看到的效果。
♣ 白熾燈 (3000 K)	在白熾燈照明下使用。

	選項 (色溫*)	說明
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	螢光燈	適用於:
	鈉燈 (2700 K)	• 鈉燈照明環境(如運動場所)。
	暖白色螢光燈 (3000 K)	• 暖白色螢光燈照明環境。
	白色螢光燈 (3700 K)	• 白色螢光燈照明環境。
	冷白色螢光燈 (4200 K)	• 冷白色螢光燈照明環境。
	晝白色螢光燈 (5000 K)	• 晝白色螢光燈照明環境。
	日光螢光燈 (6500 K)	• 日光螢光燈照明環境。
	高色溫的水銀燈 (7200 K)	• 高色溫光源 (如水銀燈)照明環境。
*	直射陽光 (5200 K)	在主體處於直射陽光下時使用。
4	閃光 (5400 K)	與另購的閃光燈元件一起使用。
4	陰天 (6000 K)	在白天多雲時使用。
a	陰影 (8000 K)	在白天主體處於陰影下時使用。
K	選擇色溫 (2500-10000 K)	從所列出的値中選擇色溫 (四 163)。
PRE	手動預設	使用主體、光源或現有相片作為 白平衡的參照 (□ 165)。

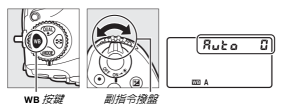
^{*} 所有數值均為近似值且未進行微調 (若適用)。

若要選擇白平衡,請按下 WB 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直 至控制面板中顯示所需設定。



WB *按鍵*

當選擇了 AUTO (自動) 或 ※ (螢光燈) 時,您可透過按下 WB 按鍵並同時旋轉副指令撥盤選擇一個副選項。



☑ 拍攝選單

白平衡還可使用相片或短片拍攝選單中的 白平衡 選項 (四 252、257) 進行調整,該選項也可用於微調白平衡 (四 161) 或管理白平衡預設 (四 165)。

✓ AUTO ("自動")

AUTO(自動)提供 AUTOO(保持白色調(減少暖色調))、AUTO1(標準)和 AUTO2(保留暖色調光線色彩)供您選擇。AUTOO(保留白色調(減少暖色調))可使白熾燈照明下記錄的白色呈現白色,而AUTO2(保留暖色調光線色彩)則可保留通常在白熾燈照明下可以感知到的暖色調。

ℤ ※A ("自然光(自動)")

※A (自然光 (自動)) 在人造光下可能無法產生預期效果。請選擇 AUTO (自動) 或適合光源的其他選項。

☑ 攝影棚閃光燈照明

AUTO (自動)在大型攝影棚閃光燈元件照明下可能無法產生預期效果。請使用預設白平衡,或將白平衡設為 \$ (閃光)並使用微調來調整白平衡。

☑ 亦請參見

有關改變白平衡以"包圍"目前值的資訊,請參見"包圍"(□ 142)。

∅ 色溫

感知的光源色彩根據觀察者和其他條件的不同而異。色溫是對光源 色彩的一種客觀衡量標準,它是根據物體在被加熱後輻射出同一波 長的光所需達到的溫度來定義的。光源在色溫約為 5000-5500 K 時 呈現白色,而色溫較低的光源(如白熾燈泡)將呈現偏黃或偏紅色 調。色溫較高的光源則呈現淡藍色。



微調白平衡

在 **【A**(**選擇色溫**)以外的設定下,您可"微調"白平衡以補 償光源色彩的變化,或將特殊的色彩氛圍套用到影像中。

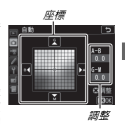
1 顯示微調選項。

反白顯示一個白平衡選項並按下 ② (若顯示的是副選單,請選擇所需選 項並再次按下 ③ 以顯示微調選項: 有關微調手動預設白平衡的資訊,請 參見 " 微調手動預設白平衡 ", □ 174)。



2 微調白平衡。

使用多重選擇器微調白平衡。白平衡可在琥珀色(A)-藍色(B)軸和綠色(G)-洋紅色(M)軸上分別以 0.5 和 0.25 為等級進行微調。橫軸(琥珀色-藍色)代表色溫,縱軸(綠色-洋紅色)與對應的色彩補償(CC)濾鏡有相似的效果。橫軸以約相當於 5 Mired 的遞增級數為一格

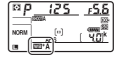


...

刻度,縱軸以約0.05的漫射密度單位為遞增級數。

3 按下 ⊛。

按下 ❷ 儲存設定並返回相片拍攝選單。若微調了白平衡,控制面板中將顯示一個星號("★")。



☑ 在實時顯示中微調

若要在實時顯示中微調白平衡,請按住 WB 按鍵並同時使用多重選擇器。按下②或③可微調琥珀色-藍色軸上的數值,按下③或⑤则可微調綠色-洋紅色軸上的數值。



☑ 白平衡微調

微調軸上的色彩是相對的,不是絕對的。例如,在白平衡中選擇了 "暖"設定(如♣白熾燈)時,移動游標至B(藍色)可使相片稍 "冷",但不會使相片真正變藍。

"Mired"

任一色溫變化在低色溫下都比在高色溫下使色彩產生的變化更大。例如,1000 K 的色溫變化在色溫 3000 K 下產生的色彩變化比在6000 K 下顯著。Mired 透過將色溫倒數乘以 10⁶ 來計算,是一種考慮了上述變化的色溫測量方式,同時也是套用於色溫補償濾鏡的單位。例如:

- 4000 K-3000 K (差値為 1000 K) =83 Mired
- 7000 K-6000 K (差値為 1000 K) =24 Mired

選擇色溫

白平衡選為 【图 (選擇色溫)時,按照以下步驟可選擇色溫。

☑ 選擇色溫

請注意,在閃光燈或螢光燈照明下無法獲得預期效果。針對這類光源,請選擇 \$ (閃光)或 黨 (螢光燈)。使用其他光源時,請先試拍一張照片以判斷所選值是否合適。

■白平衡選單

使用相片拍攝選單中的 白平衡 選項可選擇色溫。您可按照下述步驟為琥珀色 - 藍色和綠色 - 洋紅色軸輸入數值。

- 1 選擇選擇色溫。 在相片拍攝選單中選擇白平衡,然後反白顯示選擇色溫並 按下係。
- 2 為琥珀色 藍色和綠色 洋紅色軸選擇數值。 按下 ③ 或 ④ 在琥珀色 (A) - 藍色 (B) 軸或綠色 (G) -洋紅色 (M) 軸 F反白顯示數字並按下 ⑤ 或 ⑥ 進行更改。



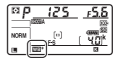
琥珀色(A)-藍色(B) 軸的値



緑色 (G) - 洋紅色 (M) 軸的値

3 按下 ⊛。

按下 @ 儲存更改並返回相片拍攝選 單。若在綠色 (G) - 洋紅色 (M) 軸上選擇了0以外的數值,控制面板 中將顯示一個星號 ("★")。



■WB 按鍵

當選擇了 【图(選擇色溫)時,WB 按鍵可用於選擇色溫,但 僅可為琥珀色 (A) - 藍色 (B) 軸選擇色溫。請按下 WB 按 鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至控制面板中顯示所需值 (以 Mired 為單位進行調整; 🕮 162)。若要直接輸入色溫,請按 下 WB 按鍵並按下 ① 或 ① 反白顯示一個數字,然後按下 ② 或 ⊕ 進行更改。



WB 按鍵



副指令撥盤





手動預設

您可使用手動預設記錄和啓用自定白平衡設定,以便在混合光下進行拍攝或補償具有強烈色彩氛圍的光源。相機最多可在預設 d-1 到 d-6 中儲存 6 個預設白平衡值。設定預設白平衡有以下兩種方式:

方式	說明
直接測量	將一個中灰色或白色物體放置在用於將要拍攝的相片的光線下,相機將會測量一個白平衡值(四 166)。在實時顯示(四 37、59)期間,您可在畫面的所選區域中測量白平衡(重點白平衡,四 169)。
從現有相片複製	從記憶卡中的相片上複製白平衡 (□ 172)。

☑ 白平衡預設

對白平衡預設所作的更改可套用於所有相片拍攝選單庫(四 250)。

觀景器攝影

1 照亮一個參照物。

將一個中灰色或白色物體放置在用於將要拍攝的相片的光線下。在攝影棚設定下,可使用一張標準灰色面板作為參照物。請注意,在測量白平衡時,曝光將自動增加 1 EV:在曝光模式 M 下,請調整曝光使曝光指示器顯示 ± 0 (\square 132)。

2 將白平衡設為 PRE (手動預設)。 按下 WB 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至控制面板中顯示 PRE。



☑ 測量手動預設白平衡 (觀景器攝影)

微時短片記錄期間或者您正在拍攝 HDR 相片或多重曝光時,手動預設白平衡無法測量。

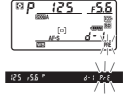
3 選擇一個預設。

按下 **WB** 按鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至控制面板中顯示所需白平衡預設($d-1 \cong d-6$)。



4 選擇直接測量模式。

短暫釋放 WB 按鍵,然後再次按下該按鍵直至控制面板中的 PRE 圖示開始閃爍。觀景器中也將出現閃爍的 Pr E。



5 測量白平衡。

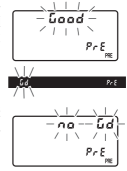
在指示器停止閃爍之前的幾秒鐘內,將相機對準 參照物並使其填滿觀景器,然後完全按下快門釋 放按鍵。相機將測量一個白平衡值並將其儲存在



步驟 3 所選的預設中。此時,相機不會記錄相片:即使相機未清晰對焦,也可準確測量白平衡。

6 檢查效果。

若相機可測量白平衡值,**Good**將 在控制面板中閃爍,觀景器中則顯 示閃爍的 **Gd**。半按快門釋放按鍵 可退回拍攝模式。



若光線太暗或太亮,相機可能無法 測量白平衡。閃爍的 na ud 將出現 在控制面板和觀景器中。半按快門 釋放按鍵可返回步驟 5 並再次測 量白平衡。

☑ 直接測量模式

在觀景器攝影過程中,當顯示閃爍時若未執行任何操作,直接測量模式將在用戶設定 c2 (待機定時, © 263) 中所選的時間内結束。

☑ 受保護的預設

當您試圖測量一個新值時,若目前預設受到保護(口 174),Prk 將在控制面板和觀景器中閃爍。

☑ 選擇預設

在相片拍攝選單的 白平衡 選項中選擇 手動預設 將顯示白平衡預設 :請反白顯示一個預設並按下 ❷。若所選預設中目前沒有任何值,白平衡將設為和 直射陽光 一樣的5200 K。



實時顯示 (重點白平衡)

在實時顯示(□ 37、59)期間,您無需準備參照物或在遠攝 過程中更換鏡頭,即可在畫面的所選區域中測量白平衡。

1 按下 □ 按鍵。

反光鏡將升起日鏡頭視野將出現在相機螢幕中。

2 將白平衡設為 PRE (手動預設)。 按下 WB 按鍵並同時旋轉主指令撥盤,直至螢幕中顯示 PRE °







WB *按鍵*

3 選擇一個預設。

按下 WB 按鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至螢幕中顯示所需白平衡預設 (d-1 至 d-6)。







WB 按鍵

副指令撥盤

4 選擇直接測量模式。

短暫釋放 WB 按鍵,然後再次按下該按鍵直至螢幕中的 PRE 圖示開始閃爍。所選對焦點中將顯示一個重點白平衡目標(口)。



5 將目標定位於一個白色或灰色區域上。 當螢幕中 PRE 閃爍的同時,使用多重 選擇器將 口定位於主體的白色或灰 色區域上。若要放大目標周圍的區域 以進行更精確的定位,請按下 Q 按 鍵。您也可透過在螢幕中輕觸主體測

量畫面中任一處的白平衡,此時您無



需按照步驟 6 中所述按下多重選擇器的中央或快門釋放按 鍵。

6 測量白平衡。

按下多重選擇器的中央或完全按下快門釋放按鍵測量白平衡。測量白平衡的可用時間為用戶設定 c4(螢幕關閉延遲)>實時顯示(© 264)中所選的時間。

若相機無法測量白平衡, 螢幕中將顯示一條資訊。請選擇一個新的白平衡目標, 然後從步驟 5 開始重新操作。





7 退出直接測量模式。

按下 WB 按鍵退出直接測量模式。

白平衡預設可透過在相片或短片拍攝選單的 白平衡 中選擇 手動預設 進行查看。實時顯示期間所記錄的預設中將顯示用於測量預設白平衡的目標的位置。



☑ 測量手動預設白平衡 (實時顯示)

在 HDR 曝光過程中(\square 182)或者當 i 按鍵選單中的 相片實時顯示白平衡 選為 無(\square 45)以外的選項時,手動預設白平衡無法測量。

管理預設

■從相片中複製白平衡

按照下列步驟可將白平衡值從現有相片複製到所選預設中。

選擇手動預設。
 在相片拍攝選單中選擇白平衡,然後反白顯示手動預設並按下



2 選擇儲存目的地。 反白顯示目的地預設(d-1 至 d-6) 並按下多重選擇器的中央。



3 選擇選擇影像。 反白顯示選擇影像並按下®。



4 反白顯示來源影像。

反白顯示來源影像。若要全螢幕查看 反白顯示的影像,請保持按下 **Q** 按 鍵。



若要查看其他位置的影像,則按下 ९☎(\$)並選擇所需記憶卡和檔案夾 (□ 224)。



5 複製白平衡。

按下 ® 將已反白顯示相片的白平衡值複製到所選預設中。若反白顯示的相片中含有註釋 (□ 273),該註釋將被複製到所選預設的註釋中。

☑ 微調預設白平衡

選擇 微調 並按照 " 微調白平衡 "(□ 161)中所述調整白平衡可微調所選預設。

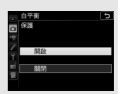


☑ 編輯註釋

若要為目前白平衡預設輸入最多36個字元的描述性註釋,請在手動預設白平衡選單中選擇編輯註釋並輸入一個註釋(四 273)。



若要保護目前白平衡預設,請在手動預設 白平衡選單中選擇保護,然後反白顯示開 啓並按下∞。受保護的預設無法修改且微 調和編輯註釋選項無法使用。



影像增強

Picture Control

選擇一種 Picture Control

您可根據主體或場景類型選擇 Picture Control。

選項	說明
四A 自動	相機根據 標準 Picture Control 自動調整色相和 色調。與 標準 Picture Control 下所拍攝的照片相 比,該設定下所拍攝的照片中,人像主體的膚色 將看起來更柔和,戶外照片中的樹葉和天空等元 素將看起來更鮮豔。
四SD 標準	進行標準化處理以獲取均衡效果。在大多數情況 下建議使用。
四NL 中性	進行最小程度的處理以獲取自然效果。將來需要 進行處理或修飾相片時選用。
四VI 鮮豔	進行增強處理以獲取鮮豔的相片列印效果。強調相片主要色彩時選用。
四MC 單色	拍攝單色相片。
☑PT 人像	用於製作紋理自然、膚質圓潤的人物相片。
四LS 風景	用於拍攝出生動的自然風景和城市風光相片。
四FL 扁平	保留廣範圍色調 (從高光到暗部)中的細節。將 來需要對相片進行廣泛處理或修飾時選用。

1 按下 Ο¬¬(┌點/?)。

螢幕中將顯示 Picture Control 列表。



Om (四/?) 按鍵

2 選擇 Picture Control。

反白顯示所需 Picture Control 並按下®。



☑ 自定 Picture Control

自定 Picture Control 是透過使用相片或短片拍攝選單中的 管理 Picture Control 選項(中 252、258)修改現有 Picture Control 而 建立的。自定 Picture Control 可儲存至記憶卡,以便在相同型號的 其他相機和兼容軟件之間共用。

✓ Picture Control 指示器

按下 I 按鍵時,資訊顯示中將顯示目前 Picture Control。



☑ 拍攝選單

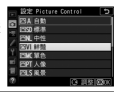
使用相片或短片拍攝選單中的 設定 Picture Control 選項(ロ 252、257)也可選擇 Picture Control。

修改 Picture Control

您可根據場景或創作意圖修改現有預設 Picture Control 或自定 Picture Control (□ 176)。請使用 快速調整 選擇一種均衡的設定組合或手動調整單個設定。

1 選擇 Picture Control。

反白顯示 Picture Control 列表 (□ 175)中的所需 Picture Control 並按下 ③。



2 調整設定。

按下 ③ 或 ⑤ 反白顯示所需設定,然後按下 ③ 或 ⑥ 以 1 為遞增級數選擇一個值,或者旋轉副指令撥盤以 0.25為遞增級數選擇一個值(□ 178:可用選項根據所選 Picture Control 的



不同而異)。請重複本步驟直至調整完所有設定,或反白顯示 **快速調整** 並按下 ② 或 ③ 以選擇一個預設設定組合。 預設設定可透過按下 fi () 按鍵恢復。

3 按下 ∞。

☑ 修改原始 Picture Control

已從預設設定修改過的 Picture Control 在 設定 Picture Control 選單中用星號("*") 標識。



■Picture Control 設定

選項		說明
快速調整		減弱或增強所選 Picture Control 的效果(請注意,這 將重設所有手動調整)。該選項不適用於自定 Picture
<u> </u>	銳化	Control(□ 176)。 控制輪廓的銳利度。選擇 A 可根據場景類型自動調整 銳化。
	清晰度	手動調整清晰度,或選擇 A 讓相機自動調整清晰度。 根據場景的不同,在某些設定下明亮物體周圍可能出 現陰影而黑暗物體周圍可能出現光暈。短片中無法套 用清晰度。
動調整	對比度	手動調整對比度,或選擇 A 讓相機自動調整對比度。
點	亮度	在不遺失高光或暗部細節的同時提高或降低亮度。
111/2	飽和度	控制色彩的鮮豔度。選擇 A 可根據場景類型自動調整 飽和度。
	色相	調整色相。
	濾鏡效果	模擬色彩濾鏡在單色相片中的效果 (□ 179)。
	色調	選擇在單色相片中使用的色調 (🗅 179)。

ℤ "四A自動 "Picture Control

若設定 Picture Control 選為 四A 自動,設定可在 A-2 至 A+2 範圍內進行調整。旋轉副指令撥盤不起作用。



☑ "A" (自動)

自動銳化、清晰度、對比度和飽和度的效果根據曝光和畫面中主體 位置的不同而異。為了獲得最佳效果,請使用G型、E型或D型鏡頭。

☑ 切換手動和白動

按下 Q 按鍵可在銳化、清晰度、對比度及飽和度的手動和自動(A)設定之間進行切換。



✓ 先前設定

Picture Control 設定選單中在所示値下方標記 ▲ 指示器表示該值為調整前的值。調整設定時,可將該值作為參考。



☑ 濾鏡效果 (僅限於單色)

該選單中的選項可模擬色彩濾鏡在單色相片中的效果。有以下濾鏡 效果可供選擇:

選項		說明
Y	黃色	增強對比度。可用於在風景拍攝中降低天空的亮度。
0	橙色	橙色比黃色產生更明顯的對比度,而紅色比橙色產生 更明顯的對比度。
R	紅色	
G	緑色	柔化膚色。可用於人像拍攝。

☑ 色調 (僅限於單色)

當選擇了 色調 時,按下 ⊕ 將顯示飽和度選項。按下 ⊕ 或 ⊕ 可調整飽和度。當選擇了 B&W (黑白)時無法調整飽和度。



∥ 觸控

輕觸指示器將顯示可用於調整 Picture Control 設定的觸控。



保留高光和暗部細節

主動式 D-Lighting

主動式 D-Lighting 可保留高光和暗部細節,建立對比度自然的相片。適用於高對比度場景,例如,透過門或窗戶拍攝戶外強光照射下的風景,或者在晴天拍攝陰影下的主體。與矩陣測光(□ 124)一起使用時,其效果最為顯著。







主動式D-Lighting: NIA 自動

☑ " 主動式 D-Lighting" 和 "D-Lighting"

相片和短片拍攝選單中的 主動式 D-Lighting 選項可在拍攝前調整 曝光以優化動態範圍,而修飾選單中的 D-Lighting 選項(\square 278)則可在拍攝後增亮影像中的暗部。

☑ 主動式 D-Lighting

使用主動式 D-Lighting 拍攝的相片上可能會出現雜訊 (隨意分佈的明亮像素、霧像或線條)。某些主體可能會呈現出不均匀的陰影。在高 ISO 感光度(Hi 0.3-Hi 2)下,主動式 D-Lighting 無法套用。

使用主動式 D-Lighting 的步驟如下:

選擇主動式 D-Lighting。
 反白顯示相片拍攝選單中的 主動式
 D-Lighting 並按下 ②。



2 選擇一個選項。

反白顯示所需選項並按下∞。若選擇了 码A 自動,相機將根據拍攝條件自動調整主動式 D-Lighting (但是在曝光模式 M 下,码A 自動 相當於 码N 標準)。



☑ 主動式 D-Lighting 和短片

若短片拍攝選單中的 主動式 D-Lighting 選為 與相片設定相同 且在相片拍攝選單中選擇了 自動,短片將以等同於 標準 的設定進行拍攝。畫面大小為 1920×1080(慢速)和 3840×2160 時,主動式 D-Lighting 無法套用。

☑ 亦請參見

有關在一系列照片中更改主動式 D-Lighting 的資訊,請參見"包圍" (\Box 142)。

高動態範圍(HDR)

高動態範圍(HDR)透過組合兩張以不同曝光拍攝的照片來保留高光和暗部細節,適用於高對比度的主體。與矩陣測光(四 124)一起使用時,HDR 效果最為顯著(使用重點測光或偏重中央測光和使用非 CPU 鏡頭時,曝光差異 自動 相當於約 2 EV)。該功能無法與某些相機功能相結合,包括 NEF(RAW)記錄、閃光燈照明(四 187)、包圍(四 142)、多重曝光、對焦移動、微時拍攝以及快門速度 buit b 和 - -。



1 選擇 HDR (高動態範圍)。 反白顯示相片拍攝選單中的 HDR (高動態範圍)並按下 ②。



2 選擇一個模式。

反白顯示 HDR 模式 並按下 ②。

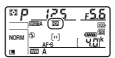
反白顯示下列選項之一並按下 @。

• 若要建立一系列 HDR 相片,請選擇 ON⊅ 開啓 (系列)。 HDR 拍攝將持續進行直至在 HDR 模式 中選擇 關閉。



- 若要拍攝一張 HDR 相片,請選擇開格 (單張相片)。單張 HDR 相片建立完成後,相機將自動恢復正常拍攝。
- 若要不建立其他 HDR 相片直接退出,請選擇 關閉。

若選擇了開啓(系列)或開啓(單張相片),控制面板中將顯示一個 圖圖圖示。

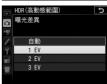


3 選擇曝光差異。

反白顯示 **曝光差異** 並按下 ② 以選擇兩張照片之間的曝光差異。



螢幕中將顯示曝光差異選項。反白顯示一個選項並按下∞。選擇較高值用於高對比度主體,但是請注意,選擇高於必要的值可能無法產生預期效果:若選擇了自動,相機將根據場景自動調整曝光。



4 選擇平滑化的量。

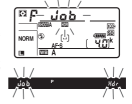
反白顯示 **平滑化** 並按下 ② 以選擇兩張影像之間邊緣的平滑程度。

螢幕中將顯示平滑化選項。反白顯示 一個選項並按下 ∞。值越高,產生的 合成影像越平滑。某些主體可能會呈 現出不均匀的陰影。



5 進行相片構圖,對焦並拍攝。

完全按下快門釋放按鍵時,相機進行兩次曝光。影像組合期間,控制面板中將閃爍 "Jab Wob" 且觀景器中將閃爍 Jab Hdr: 記錄完成前無法拍攝相片。無論目前在拍攝模式中選擇了何種選項,每按一次快門釋放按鍵都僅將拍攝一張相片。



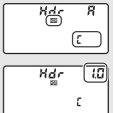
若選擇了開格(系列),HDR將僅在HDR模式選為關閉時關閉;若選擇了開格(單張相片),HDR則在相片拍攝後自動關閉。HDR拍攝結束時回圖圖示將從螢幕中消失。

☑ 構圖 HDR 相片

影像的邊緣將被裁剪掉。若在拍攝過程中相機或主體發生了移動, 將可能無法獲得預期效果。建議使用三腳架。根據場景的不同,明 亮物體周圍可能出現陰影,黑暗物體周圍則可能出現光暈:您可透 過調整平滑化的量來減少該影響。

ℤ BKT 按鍵

若在用戶設定f1(自定控制指定) > BKT 按鍵+氢(□ 268)中選擇了HDR(高動態範圍),您可按下BKT 按鍵並同時旋轉主指令撥盤選擇HDR模式,按下BKT 按鍵並同時旋轉副指令撥盤選擇曝光差異。模式和曝光差異顯示在控制面板中:代表模式的圖示 aff、i和 C分別表示關閉、開啓(單張相片)和開啓(系列),而代表曝光差異的圖示(□、2.0、3.0 和 R 則分別表示1EV、2 EV、3 EV 和自動。



☑ 間隔定時拍攝

若在間隔定時拍攝開始之前將 **HDR 模式** 選為 **開啓 (系列)**,相機將持續以所選間隔時間拍攝 HDR 相片 (若選擇了 **開啓 (單張相片)**,則間隔定時拍攝將會在拍攝完單張相片後結束)。

☑ 相片拍攝選單庫

您可為每個庫分別調整 HDR 設定(四 250),但是在多重曝光或間隔定時拍攝期間切換至 HDR 處於有效狀態的庫將停用 HDR。若切換至影像品質選為 NEF (RAW)選項的庫,也將停用 HDR。

另購的閃光燈元件

若要使用閃光燈拍攝相片,請在相機配件插座上安裝一個另購的閃光燈元件(© 288)。有關使用閃光燈元件的資訊,請參見該裝置隨附的文件。有關使用多個遙控閃光燈的資訊,請參見選單指南,該指南可從尼康網站獲取(© i)。

使用閃光燈

請按照以下步驟將另購的閃光燈元件安裝至相機並使用閃光 燈拍攝相片。

1 將閃光燈元件安裝至配件插座。 有關詳情,請參見閃光燈元件隨附的 說明書。



2 開啓相機和閃光燈元件。 閃光燈將開始充電:充電完成時,觀景器中將顯示閃光燈 就緒指示燈(4)。

- **3** 調整閃光燈設定。 選擇閃光模式(四 192)和閃光控制模式(四 190)。
- 4 調整快門速度和光圈。
- 5 拍攝照片。

☑ 第三方閃光燈元件

本相機無法與在相機 X 接點應用超過 250 V 電壓或是會使配件插座的接點短路的閃光燈元件一起使用。使用這些閃光燈元件不僅可能干擾相機的正常操作,還會損壞相機和/或閃光燈的閃光燈同步電路。

☑ 快門速度

當使用了另購的閃光燈元件時,快門速度可按照下表進行設定:

模式	快門速度	
P \ A	由相機自動設定 (1/250 秒 -1/60 秒) *	
S	由使用者選擇數值 (1/250 秒 -30 秒)	
М	由使用者選擇數値 (½50 秒 -30 秒 、B 門 (ぬい とめ)、 定時 ())	

* 當閃光模式選為慢速同步、慢速後簾同步或減輕紅眼連慢速同步 時,快門速度可慢至 30 秒。

☑ 同步終端

同步線可根據需要連接至同步終端。當相 機配件插座上安裝有閃光燈元件時,若要 進行後簾同步閃光燈攝影,請勿使用同步 線連接其他閃光燈元件。



☑ i-TTL 閃光控制

當 CLS 兼容閃光燈元件設為 TTL 時,相機將自動選擇以下任何一種 閃光控制類型:

- 針對數碼單鏡反光相機的 i-TTL 均衡補充閃光: 閃光燈元件在即將進行主閃光之前會發出一系列幾乎看不到的預閃(監察預閃)。在畫面所有區域內,從拍攝物體反射出來的預閃可被約 180K (180000) 像素 RGB 感應器所獲得,並結合來自矩陣測光系統的距離資訊加以分析,調整閃光輸出量以達到主要主體和周圍背景光線之間的自然平衡。若使用的是 G 型、E 型或 D 型鏡頭,計算閃光輸出量時將會包括距離資訊。透過提供鏡頭資料 (焦距和最大光圈; 四 218) 可提高非 CPU 鏡頭的計算精確度。使用重點測光時不可用。
- •針對數碼單鏡反光相機的標準 i-TTL 補充閃光: 調整閃光輸出量以使畫面光線達到標準水平: 不考慮背景的亮度。在強調主要主體而捨略背景細節,或使用了曝光補償的拍攝中,建議使用該選項。選擇了重點測光時,針對數碼單鏡反光相機的標準 i-TTL 補充閃光功能將自動啓動。

連機閃光燈攝影

當支援統一閃光控制的閃光燈元件 (SB-5000、SB-500、SB-400或 SB-300) 安裝在相機上時,您可使用相片拍攝選 單中的 閃光控制 > 閃光控制模式 項目 調整閃光控制模式、閃光等級以及其他 閃光熔設定(若使用的是 SB-5000,這



些設定還可使用閃光燈元件上的控制進行調整)。可用選項根據所使用閃光燈的不同而異(四 288),而在 閃光控制模式下顯示的選項則根據所選模式的不同而異。其他閃光燈元件的設定僅可使用閃光燈元件控制進行調整。

- TTL: i-TTL 模式。使用 SB-500、SB-400 和 SB-300 時,您可使用 № (‡) 按鍵調整閃光補償 (□ 194)。
- •自動外接閃光燈:在該模式下,閃光燈將根據從主體反射而來的光線量自動調整閃光輸出量:閃光補償也可用。自動外接閃光燈支援"自動光圈"(⊗A)和"非TTL自動"(A)模式:若安裝了非CPU鏡頭,但未使用設定選單中的非CPU鏡頭資料選項(□ 218)指定焦距和最大光圈,非TTL自動模式將被自動選定。有關詳情,請參見閃光燈元件說明書。
- 距離優先手動:選擇到主體的距離: 閃光燈自動調整閃光輸出量。 閃光補償也可用。

- 手動: 手動選擇閃光等級。
- 頻閃:快門開啓期間閃光燈重複閃光,從而產生一種多重曝光效果。您可選擇閃光等級 (輸出量)、閃光燈元件閃光的最大次數 (閃光次數)以及閃光燈每秒閃光的次數 (頻率,以 Hz (赫茲)為單位)。閃光次數 的可用選項根據輸出量和 頻率 中所選項目的不同而異:有關詳情,請參見閃光燈元件隨附的文件。

☑ 統一閃光控制

統一閃光控制允許相機和閃光燈元件共用設定。若相機上安裝的是 支援統一閃光控制的閃光燈元件,無論是透過相機還是閃光燈元件 對閃光燈設定所作的更改,都和使用另購的 Camera Control Pro 2 軟件所作的更改一樣,將同時反映至這兩個裝置。

閃光模式

本相機支援以下閃光模式:

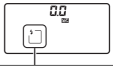
閃光模式	說明
前簾同步	在大多數情況下建議使用該模式。在程式自動和光圈 優先自動模式下,快門速度將被自動設為 1/250 至 1/60 秒 (使用自動 FP 高速同步時為 1/8000 至 1/60 秒 : □ 266)之間的値。
季	若閃光燈元件支援減輕紅眼,選擇該模式可減少有時由於閃光而引起的"紅眼"。當拍攝移動中的主體或在其他需快門反應迅速的情況下,不建議使用該模式。在拍攝期間請勿移動相機。
減輕紅眼連慢 速同步	與慢速同步相結合的減輕紅眼。用於夜色背景下的人像拍攝。該模式僅可用於程式自動和光圈優先自動曝光模式。建議使用三腳架以避免由於相機震動而產生的模糊。
slow 慢速同步	閃光燈與最慢可至30秒的快門速度相結合,以便在晚上或在暗淡照明下同時拍攝主體和背景。該模式僅可用於程式自動和光圈優先自動曝光模式。建議使用三腳架以避免由於相機震動而產生的模糊。
・ _{REAR} 後簾同步	在快門優先自動或手動曝光模式下,閃光燈會在快門 即將關閉時閃光。用於在移動物體之後產生一道光束 軌跡的效果。在程式自動和光圈優先自動模式下,慢 速後簾同步可用來同時拍攝主體和背景。建議使用三 腳架以避免由於相機震動而產生的模糊。
③ 閃光燈關閉	閃光燈不閃光。

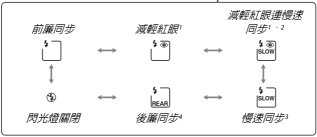
■選擇閃光模式

若要選擇閃光模式,請按下

९∞(**૾**)按鍵並同時旋轉主指 令撥盤,直至在控制面板中選 定所需閃光模式:







- 1 若閃光燈元件不支援減輕紅眼, 圖示將閃爍。
- 2 減輕紅眼連慢速同步僅在曝光模式 P 和 A 下可用。在模式 S 和 M 下,減輕紅眼連慢速同步將變為減輕紅眼。
- 3 僅在曝光模式 P 和 A 下可用。在模式 S 和 M 下,慢速同步將變為前簾同步。
- 4 在曝光模式 P 和 A 下,釋放 Q∞(4)按鍵時閃光燈同步模式 4 ™ 將設為慢速後簾同步。

☑ 攝影棚閃光燈系統

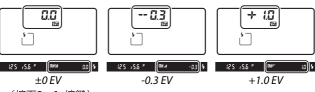
由於不能獲得正確的同步,後簾同步無法在攝影棚閃光燈系統下使 用。

閃光補償

閃光補償可用於在-3 EV 至+1 EV 的範圍內以 1/3 EV 為遞增級數改變閃光輸出量,從而改變主要主體相對於背景的亮度。增加閃光輸出量可使主要主體顯得更加明亮,減少閃光輸出量則防止不需要的高光或反射。一般情況下,選擇正值使主要主體更亮,選擇負值則使其更暗。

若要選擇一個閃光補償値,請按下 ♀≤(↓)按鍵並同時旋轉副指令撥盤,直至控制面板中出現所需值。





(按下₹☎/\$按鍵)

在±0.0以外的值時,當您釋放 Q (\$) 按鍵後,控制面板和觀景器中將會顯示 图 圖示。目前閃光補償值可透過按下 Q (\$) 按鍵進行確認。

將閃光補償設為 ±0.0 可恢復標準閃光輸出量。相機關閉時, 閃光補償不會重設。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇閃光補償可用遞增級數大小的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 b3 (曝光/閃光補償等級值,□ 262)。
- 有關選擇使用閃光燈時是否在曝光補償的基礎上套用閃光補償的 資訊,請參見 ♪>用戶設定 e3 (閃光曝光補償,□ 266)。
- 有關在一系列照片中自動更改閃光等級的資訊,請參見"包圍" (四 142)。

FV 鎖定

該功能可用來鎖定閃光輸出量,允許在不改變閃光等級的情況下重新進行相片構圖,並確保了即使主體不在畫面中央時,閃光輸出量也能適合主體。閃光輸出量可根據 ISO 感光度和光圈的任何變化自動調整。FV 鎖定僅適用於 CLS 兼容閃光燈元件(四 288)。

使用 FV 鎖定的步驟如下:

 將 FV 鎖定功能指定給相機控制。 使用用戶設定 f1 (自定控制指定,
 □ 268)將 FV 鎖定 指定給一個控制。



- **2** 安裝 CLS 兼容閃光燈元件。 將 CLS 兼容閃光燈元件(□ 288)安裝在相機配件插座上。
- 3 將閃光燈元件設為合適的模式。
 開啓閃光燈元件並將閃光模式設為 TTL、監察預閃 ❸A 或監察預閃 A。有關詳情,請參見閃光燈元件隨附的文件。
- **4** 對焦。 將主體置於畫面中央,並 半按快門釋放按鍵以進行 對焦。





5 鎖定閃光等級。

確認閃光燈就緒指示燈



顯示在觀景器中後,按下在步驟 1 中所選的控制。閃光燈 將發出一個監察預閃來決定合適的閃光等級。閃光輸出量 將鎖定於該等級,並且觀景器中將出現 FV 鎖定圖示(風)。

6 重新進行相片構圖。



7 拍攝相片。

完全按下快門釋放按鍵進行拍攝。如有需要,無需解除 FV 鎖定即可拍攝其他照片。

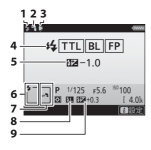
8 解除 FV 鎖定。

按下在步驟 1 中所選的控制解除 FV 鎖定。確認觀景器中FV 鎖定圖示(MD)消失。

安裝於配件插座的閃光燈元件的閃光燈資訊

本相機可為其配件插座上所安裝的支援統一閃光控制的閃光 燈元件(SB-5000、SB-500、SB-400 和 SB-300)顯示閃光燈 資訊。若要查看閃光燈資訊,請在資訊顯示中按下 **四** 按鍵 (四 203)。顯示的資訊根據閃光控制模式的不同而異。

BITTL



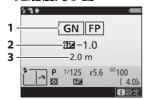
1 閃光燈就緒指示燈187
2 反射閃光圖示(閃光燈頭向上傾 斜時顯示)
3 變焦頭位置警告(變焦頭位置不 正確時顯示)
4 閃光控制模式190
FP 指示器266
5 閃光補償(TTL)190、194
6 閃光模式192
7 閃光控制模式201
8 FV 鎖定指示器196
9 閃光補償194

■自動外接閃光燈



1	閃光控制模		190
	FP 指示器		266
2	閃光補償	(自動光圏)	
		1	90 \ 194

■距離優先手動



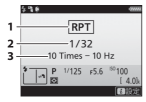
ı		FP 指示器		.266
	2	閃光補償	(距離優先手動)	
ı			190 \	194
Ī	3	距離		.190

■手動



1 閃光控制模式	190
FP 指示器	266
2 閃光等級	190

■頻閃



1 閃光控制机		190
2 閃光等級	(輸出量)	190
3 發光次數	(閃光次數)	190
頻率		190

☑ 閃光燈資訊和相機設定

閃光燈資訊顯示中將顯示所選相機設定, 包括曝光模式、快門速度、光圏以及 ISO 感光度。



☑ 更改閃光燈設定

在閃光燈資訊顯示中按下 **i** 按鍵可更改閃光燈設定。可用選項根據閃光燈元件和所選設定的不同而異。您還可進行測試閃光。



☑ 閃光控制模式

資訊顯示按照下表所示顯示相機配件插座 上所安裝另購閃光燈元件的閃光控制模 式:



		info:≯info ₺設定
	閃光燈同步	自動 FP 高速同步
		(D 266)
i-TTL	≓ ª TTL	FP FP
自動光圏(級A)	≓¶ ⊛A	⇔A FP
非 TTL 自動閃光 (A)	≓¶ A	₽ A FP
距離優先手動 (GN)	≓¶ GN	≓ GN FP
手動	≠ ¶ M	₽ M FP
頻閃	≓¶ RPT	_
先進無線閃光	≓¶ CMD	ÇMD FP

遙控閃光燈

選單指南(可從尼康網站(□ i)獲取)提供以下相關資訊:

• 利用來自配件插座上所安裝另購閃光燈元件的光學訊號控制遙控閃光燈



• 使用無線電控制遙控閃光燈



同時使用無線電控制遙控閃光燈和安裝於 配件插座的閃光燈



同時使用無線電控制遙控閃光燈和光學控制遙控閃光燈



僅當相機透過 WR-A10 配接器連接至 WR-R10 時,無線電閃光控制才可用。有關閃光燈功能的其他資訊,請參見"尼康創意閃光系統"(CLS,□ 288)。

其他拍攝選項

區 按鍵

在觀景器攝影過程中,您可按下 I 按鍵在螢幕中查看列有快門速度、光圈、剩餘曝光次數和 AF 區域模式等數據的資訊顯示。



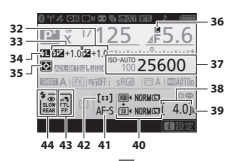
1 Bluetooth 連線指示器	275
1 飛行模式	275
2 Wi-Fi 連線指示器	275
Eye-Fi 連線指示器	276
3 衛星訊號指示器	222
4 減低長時間曝光雜訊	
指示器	253
15 邊量控制指示器	
	253
5 邊暈控制指示器	253 253
5 邊暈控制指示器6 自動變形控制	253 253 265

9	間隔定時拍攝指示器	
	微時指示器	259
	❷" 時鐘未設定 "	
	指示器206	` 271
	# 蜂鳴音 " 指示器	
11	相機電池指示器	30
	MB-D18 電池類型顯示	
	MB-D18 電池指示器	299
12	白平衡	156
13	Picture Control 指示器	175
14	色彩空間	253
15	相片拍攝選單庫	250
16	影像區域指示器	83
17	主動式 D-Lighting 指示器	180

27 — 28 –	18 19 20 21 22 P x 1/125 F5.6	
29 — 30 —	11.(2001 1.1. 2001 1.1.1 2001 1.	— 23
31 —	FEAR FET S AF-S S NORME (4.07)	— 24 — 25
	② 設定	– 26

18 閃光燈同步指示器266	27 强
19 快門速度鎖定圖示136	28 段
20 快門速度129、131	29
21 光圏級數指示器130	1
22 光圏 (f値)130、131	A
光圏 (光圏級數)130	Н
23 曝光指示器132	H
曝光補償顯示139	4)(1
包圍進度指示:	
曝光和閃光包圍143	30 限
白平衡包圍148	É
24 影像註釋指示器273	A
25 版權資訊指示器273	H 4
26	31 扣
	21 1

27	彈性程式指示器	128
28	曝光模式	126
29	目前畫面在包圍序列中的	
	位置143	` 148
	ADL 包圍量	
	HDR 曝光差異	182
	HDR (系列)指示器	182
	多重曝光的曝光次數	254
	多重曝光 (系列)指示器	
30	曝光和閃光包圍指示器	143
	白平衡包圍指示器	
	ADL 包圍指示器	
	HDR 指示器	182
	多重曝光指示器	
31	拍攝模式	113



32 曝光補償指示器139	39 剩餘曝光次數31、362
曝光補償値139	手動鏡頭編號218
33 閃光補償指示器194	40 影像品質88
閃光補償値194	副插槽功能93
34 FV 鎖定指示器196	影像大小91
35 測光124	XQD 記憶卡圖示16、93
36 光圏鎖定圖示136	SD 記憶卡圖示16、93
37 ISO 感光度119	41 自動對焦模式98
ISO 感光度指示器119	42 AF 區域模式100、103
自動 ISO 感光度指示器 121	43 閃光控制模式190
38 "k" (當剩餘儲存空間足夠拍攝	44 閃光模式192
1000 張以上時出現)31	

注意:此處以所有指示器都點亮的顯示為例來進行說明。

✓ 關閉榮幕

若要隱藏螢幕中的拍攝或閃光燈資訊,請按下 ು 按鍵或半按快門釋放按鍵。當大約 10 秒内未進行任何操作時,螢幕將自動關閉。有關選擇螢幕自動關閉前保持開啓的時間長度的資訊,請參見 ◆ > 用戶設定 c4(螢幕關閉延遲,□ 264)。

☑ ④ 指示器

相機時鐘由單獨的可充電電源供電。當相機安裝了主電池或者由另購的電源連接器和 AC 變壓器供電時,時鐘電池將根據需要進行充電。充電 2 天可為時鐘供電約 3 個月。若 ❷ 圖示在資訊顯示中閃爍,表示時鐘已被重設,且所有新拍相片中記錄的日期和時間將不正確。請使用設定選單中的 時區及日期 > 日期及時間 選項(□ 271)將時鐘設為正確的時間和日期。

∅ 亦請參見

有關更改資訊顯示中字體顏色的資訊,請參見 ↑ > 資訊顯示 (□ 272)。

使用指令撥盤

您可透過按住以下任一按鍵並同時旋轉指令撥盤調整資訊顯示中的設定:

- QUAL (\$2 88 \ 91)
- WB(□ 156;若要微調白平衡,請按 住該按鍵並使用多重選擇器)
- MODE (□ 126)
- © (CD 124)
- •**☑** (□ 139)
- ISO (□ 119)
- **9≅/\$** (□ 192 \ 194)
- BKT (□ 142)
- AF 模式 (□ 98、100)
- 可透過用戶設定 f1 (自定控制指定, 四 268) 或 f10 (指定 MB-D18 按鍵, 四 270) 指定功能的任何按鍵, 前提是該按 鍵可與指令撥盤組合使用

☑ 白平衡

按下 WB 按鍵可在資訊顯示中調整白平衡設定。旋轉主指令撥盤可選擇白平衡模式,旋轉副指令撥盤則可選擇 AUTO(自動)或 (螢光燈)模式的副選項、色溫(模式 IXI,"選擇色溫")或白平衡預設(手動預設模式)。在 IXI("選擇色溫")和手動預設以外的模式下,您可使用多重選擇器在



影像品質/大小

4.01

影像大小

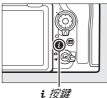
影像品質

琥珀色(A)-藍色(B)軸和緑色(G)-洋紅色(M)軸上微調白平衡。

i按鍵

若要存取以下選項,請在觀景器攝影過 程中按下:按键。使用觸控式螢幕或者 透過多重選擇器和 ∞ 按鍵操作選單,按 下 🖹 或 🕝 反白顯示項目並按下 🔞 查看 選項。若要返回拍攝模式,請半按快門 釋放按鍵。

選項	m
相片拍攝選單庫	250
用戶設定庫	260
自定控制指定	268
主動式 D-Lighting	180
選擇影像區域	86
減低長時間曝光雜訊	253
減低高 ISO 雜訊	253





雙鍵重設:恢復預設設定

透過同時按住 QUAL 和 図 按鍵 (這些按鍵上標有一個綠點) 2 秒以上,可恢復下列相機設 定的預設值。重設設定期間控 制面板將暫時關閉。





QUAL 按鍵

望 按鍵

■可從相片拍攝選單選取的設定¹

選項	預設設定
延伸相片選單庫	關閉
影像品質	JPEG 標準
影像大小	
JPEG/TIFF	大
NEF (RAW)	大
ISO 感光度設定	
ISO 感光度	100
自動 ISO 感光度控制	關閉
白亚德	自動 > 保留白色調
白平衡	(減少暖色調)
微調	A-B : 0 \ G-M : 0
Picture Control 設定 ²	未修改
減少閃爍	
減少閃爍設定	停用
減少閃爍指示器	開啓
多重曝光	關閉3
HDR (高動態範圍)	關閉4
寧靜實時顯示攝影	閣閉

- 1 除多重曝光以外,只有使用 相片拍攝選單庫 選項目前所選庫中的 設定才會被重設 (① 250)。其他庫中的設定不受影響。
- 2 僅限於目前 Picture Control。
- 3 若目前正在執行多重曝光,拍攝將結束且相機將使用到此為止已記錄的曝光建立多重曝光。重疊模式、拍攝張數和保留所有曝光不會重設。
- 4 曝光差異和平滑化不會重設。

■可從短片拍攝選單選取的設定

選項	預設設定
ISO 感光度設定	
ISO 感光度 (模式 M)	100
白平衡	與相片設定相同
主動式 D-Lighting	關閉
電子減震	關閉

■其他設定

選項	預設設定
對焦點1	中央
預設對焦點	中央
曝光模式	程式自動
彈性程式	關閉
曝光補償	關閉
保持 AE 鎖定	關閉
預覽曝光效果	關閉
快門速度鎖定	關閉
光圏鎖定	關閉
自動對焦模式	AF-S
AF 區域模式	'
觀景器	單點 AF
實時顯示	標準區域 AF
相片實時顯示白平衡	無
多重選擇器電動光圈	停用
多重選擇器曝光補償	停用
高光顯示	關閉
耳機音量	15
測光	矩陣測光
包圍	關閉2
閃光模式	前簾同步
閃光補償	關閉
FV 鎖定	關閉
曝光延遲模式	關閉 3

- 1 若將 AF 區域模式選為自動區域 AF,對焦點將不會顯示。
- 2 拍攝張數重設為 0。包圍遞增級數重設為 1 EV (曝光/閃光包圍) 或 1 (白平衡包圍)。使用 ADL 包圍程式拍攝 2 張照片時,第二張 將設為 n A 自動。
- 3 只有使用 用戶設定庫 選項目前所選庫中的設定才會被重設 (© 260)。其他庫中的設定不受影響。

對焦移動攝影

對焦移動期間,相機會自動更改一系列相片的對焦。該功能可用於拍攝今後可以複製到電腦並使用第三方對焦堆疊軟件 進行組合的相片。

☑ 拍攝前

請使用 AF-S 或 AF-P 鏡頭。安裝合適的鏡頭後,請將對焦模式選擇器旋轉至 AF 並選擇 O 以外的拍攝模式。為達到最佳效果,建議選擇曝光模式 A 或 M,以便光圈在拍攝期間不會改變,將光圈檔數從最大值縮小 2-3 檔,並停用自動 ISO 感光度控制以便 ISO 感光度在拍攝過程中不會改變。調整設定後,請先試拍一張相片並在螢幕中查看效果。將設定調整至滿意狀態後,請關閉觀景器接目鏡快門以防止光線從觀景器進入而干擾相片和曝光。

我們建議您使用三腳架並停用鏡頭減震(VR)。開始拍攝前,請先將相機固定在三腳架上。為確保拍攝不被中斷,請確認相機電池已充滿電。若不確定,則請在使用前為電池充電或使用一個 AC 變壓器和電源連接器(另行選購)。

■對焦移動攝影

〗 選擇 對焦移動拍攝。

反白顯示相片拍攝選單中的 **對焦移動拍攝** 並按下 ③ 顯示 對焦移動選項。







2 調整對焦移動設定。

按照下文所沭調整對焦移動設定。

• 選擇拍攝張數的步驟如下:



反白顯示拍攝張數 **並接下**() ∘



選擇拍攝張數 (最多300 張) 並按下∞。

建議您拍攝比預計需要數量更多張數的相片,並在對焦堆 疊期間進行精選。拍攝昆蟲或其他小物體時可能需要 100 張以上的相片,而使用廣角鏡頭拍攝前後景時只需要少量 相片。

• 選擇每次拍攝中對焦距離改變的量的步驟如下:



並按下()。

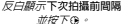


按下① 可縮//對焦步進寬 度,按下③ 則增加。 按下∞機續。

建議設為 5 或以下的值,因為較高的設定值會增加在堆疊 拍攝時某些區域失焦的風險。拍攝前請嘗試進行不同的設 定。

• 選擇拍攝間隔的步驟如下:







選擇兩次拍攝之間的秒數 並按下®。

選擇 00 可以約 5 fps(拍攝模式 \$\CL\CH和 Mur)或 3 fps(拍攝模式 Q和 Qc)的速度拍攝相片。不使用閃光燈拍攝時建議設為 00:使用閃光燈時為確保正確曝光,請選擇足夠長的間隔時間以供閃光燈充電。

• 啓用或停用曝光平滑化的步驟如下:



反白顯示曝光平滑化 並按下®。



反白顯示一個選項 並按下®。

選擇 開啓 可允許相機在 M 以外的模式下根據上一張照片調整曝光 (請注意,在模式 M 下,僅當自動 ISO 感光度控制開啓時,曝光平滑化才會生效)。拍攝過程中主體亮度的較大變化可能會導致曝光的明顯變化,在此情況下,您可能有必要縮短拍攝間隔。在拍攝期間照明和其他條件不會改變時,建議設為 關閉,在可變照明下拍攝風景等時,建議設為 開啟。

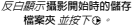
• 啓用或停用寧靜攝影的步驟如下:



選擇 開啓 可在拍攝渦程中使快門靜音。

• 選擇攝影開始時的檔案夾選項的步驟如下:







反白顯示選項並按下① 確定選擇或取消選擇。 按下®繼續。

選擇 新檔案夾 可為每個新的序列新建檔案夾,選擇 重設 檔案編號 則無論何時新建檔案夾都可將檔案編號重設為 0001。

☑ 近拍

田於在短對焦距離時焦深會減小,我們建議您在拍攝貼近相機的主 體時選擇較小的對焦步進幷增加拍攝張數。

3 開始拍攝。

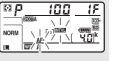
反白顯示 開始 並按下 ∞。拍攝在大約3秒後開始。相機將以所選間隔時間拍攝相片,並在每次拍攝中從開始拍攝時所選的對焦距離開始,按所選對焦步進距離逐步達到無限遠。當完



成所選張數的拍攝或對焦達到無限遠時拍攝結束。若要在拍攝完所有照片之前結束拍攝,請將相片拍攝選單中的對 焦移動拍攝 選為 關閉,或者半按快門釋放按鍵或在兩次拍攝之間按下 @ 按鍵。

☑ 拍攝期間

對焦移動攝影過程中,IMMU 圖示將會在控制面板中閃爍。在下一次拍攝即將開始之前,快門速度顯示中將顯示剩餘可拍攝張數。無論在用戶設定 c2 (待機定時, □ 263)中選擇了何種選項,拍攝期間待機定時都不會超過時效。



您可在對焦移動攝影過程中調整設定,使用選單以及重播照片。在 每次拍攝大約 4 秒之前,螢幕將自動關閉。請注意,在對焦移動攝 影過程中更改相機設定可能導致拍攝結束。

☑ 對焦移動攝影

若您使用閃光燈,請選擇比閃光燈充電所需時間更長的間隔時間。若間隔時間太短,閃光燈可能會以比獲取完整曝光所需電量更少的電量閃光。對焦移動僅當安裝了 AF-S 或 AF-P 鏡頭時才能使用,未設定相機時鐘或未插入記憶卡時則無法使用。對焦移動無法與某些相機功能相結合,包括實時顯示(四 37)、短片記錄(四 59)、微時短片、包圍、自拍(四 116)、長時間曝光(B 門或定時攝影;四 133)、HDR(高動態範圍)、多重曝光以及間隔定時拍攝。請注意,由於每次拍攝的快門速度以及記錄影像所需時間可能不盡相同,間隔結束到下一間隔開始之間的時間可能會有差異。若無法在目前設定(例如,快門速度設為 bulb 或--)下繼續拍攝,螢幕中將出現一條警告資訊。

∅ 寧靜攝影

將 寧靜攝影 選為 開啓 會停用某些相機功能,包括:

- ISO 感光度 **Hi 0.3** 至 **Hi 2** (口 119)
- 閃光燈攝影 (□ 187)
- 曝光延遲模式 (□ 264)
- 減少閃爍 (四 258)

非 CPU 鏡頭

非 CPU 鏡頭可在曝光模式 A 和 M 下使用,此時可使用鏡頭光 圈環設定光圈。透過指定鏡頭資料(鏡頭焦距和最大光圏), 使用者可存取以下 CPU 鏡頭功能。

當已知鏡頭焦距時:

- 電動變焦可配合另購的閃光燈元件一起使用
- 重播時相片資訊顯示中將列出鏡頭焦距 (帶星號)

當已知鏡頭最大光圈時:

- 控制面板和觀景器中將顯示光圏値
- 重播時相片資訊顯示中將列出光圏値 (帶星號)

同時指定鏡頭焦距和最大光圈時:

- 將啓用彩色矩陣測光 (請注意,當使用包括 Reflex NIKKOR 鏡頭在内的某些鏡頭時,為了獲得精確結果可能需要使用偏 重中央測光或重點測光)
- 可提高偏重中央測光、重點測光及針對數碼單鏡反光相機的 i-TTL 均衡補充閃光的精確度

輸入或編輯非 CPU 鏡頭資料的步驟如下:

 選擇非 CPU 鏡頭資料。
 反白顯示設定選單中的 非 CPU 鏡頭 資料 並按下 ⑥。



2 選擇鏡頭編號。反白顯示鏡頭編號並按下 ③ 或 ⑤選擇一個鏡頭編號。



3 輸入焦距和光圈。 反白顯示焦距(mm)或最大光圈 並按下 ② 或 ③ 編輯反白顯示的項目。



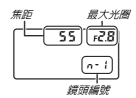
4 儲存設定並退出。

按下 ❸。指定的焦距和光圈值將儲存在所選鏡頭編號的下 面。

- **1** 將非 CPU 鏡頭編號選擇功能指定給相機控制。 使用用戶設定 f1(自定控制指定,□ 268)將 選擇非 CPU 鏡頭編號 指定給一個控制。
- 2 使用所選控制選擇鏡頭編號。

按下所選控制並同時旋轉主或副指令撥盤,直至控制面板 中顯示所需鏡頭編號。





☑ 焦距未列出

若未列出準確的焦距,請選擇大於鏡頭實際焦距的最近值。

☑ 增距鏡和變焦鏡頭

增距鏡的最大光圈是增距鏡和鏡頭最大光圈的組合。請注意,當非 CPU 鏡頭變焦時不會調整鏡頭資料。不同的焦距資料可作為不同的 鏡頭編號進行輸入,或者您可根據每次調整變焦時鏡頭焦距和最大 光圈的新數值編輯鏡頭資料。

位置資料

使用 GP-1/GP-1A 隨附的連接線可將 GP-1/GP-1A GPS 裝置 (另行選購)連接至相機的十針遙控終端(四 295),從而可在拍攝相片時記錄有關相機目前位置的資訊並在重播相片資訊顯示(四 229)中進行查看。連接 GP-1/GP-1A 之前請關閉相機;有關詳情,請參見 GP-1/GP-1A 說明書。

■設定選單選項

設定選單中的 位置資料 項目包含下列選項。

- 位置:目前緯度、經度、高度和協調世界時間 (UTC)。
- 外接 GPS 裝置選項 > 待機定時:選擇在連接了 GPS 裝置時 是否啓用待機定時。

選項	說明
啓動	啓用待機定時。若在用戶設定 c2(待機定時,□ 263) 中指定的時間内未執行任何操作,待機定時的時間將自 動耗盡,以減少電池電量的消耗。若連接了 GP-1 或 GP-1A 裝置,待機定時的時間耗盡後該裝置仍將保持啓 動狀態一段時間:為使相機有時間獲取位置資料,啟動 測光錶或開啓相機後,該延遲時間最多可延長 1 分鐘。
停用	停用待機定時以確保位置資料的記錄不被中斷。

• 外接 GPS 裝置選項 > 使用衛星設定時鐘:選擇 是 可使相機 時鐘與 GPS 裝置報導的時間同步。

❷ ፟ 圖示

連線狀態诱渦 ፟ 圖示標識:

- 為 (靜態):已獲取位置資料。
- 💰 (閃爍): GP-1/GP-1A 正在搜尋訊號。 該圖示閃爍時所拍照片不包含位置資料。
- 無圖示:至少2秒内未從GP-1/GP-1A收到新的位置資料。未顯示 ★圖示時所拍照片不包含位置資料。



☑ 智慧型裝置

若要從智慧型裝置下載位置資料並將其嵌入今後所拍的相片,請建立無線連接,啓用 SnapBridge 應用程式中的位置資料功能,並在相機設定選單中將 位置資料 > 從智慧型裝置下載(□ 274)選為是。

☑ 協調世界時間 (UTC)

UTC 數據由 GPS 裝置提供,與相機時鐘無關。

有關重播的詳細資訊

查看影像



全螢幕重播

縮圖重播

全螢幕重播

若要重播相片,請按下 □ 按鍵。螢幕中將出現最近一次拍攝的相片。向左或向右輕彈或者按下 ② 或 ③ 可顯示其他相片:若要查看目前相片的其他資訊,請按下 ③ 或 ⑤ (□ 229)。



▶ 按鍵

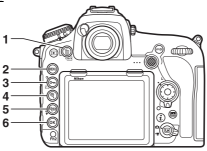
縮圖重播

若要查看多張影像,請在全螢幕顯示照 片時按下 ♀ ()按鍵。每按一次 ♀ ()按鍵,影像顯示數量將會增加,從 4 張增加至 9 張再增加至 72 張,每按一次 ♥ 按鍵,影像顯示數量則會減少。在觸控式螢幕上滑動手指可向上或向下滾動顯示,使用多重選擇器則可反白顯示影像。



Q■ (4) 按鍵

重播控制



1 🖆 ():刪除目前照片245	4
2 MENU: 查看選單248	5 억☎ (\$):查看多張影像223
3 о _т (<u>г</u> ./?) :	6 ⊛:如下文所述與多重選擇器組
保護目前照片240	合使用

■使用 ∞ 按鍵和多重選擇器



顯示插槽 / 檔案夾選擇對話窗。若要選擇將重播照片 所在的記憶卡和檔案夾,請反白顯示插槽並按下 ② 顯 示檔案夾列表,然後反白顯示檔案夾並按下 ❷。



建立目前相片經修飾的版本 (🗅 278)。



當相機上安裝了 WT-7 (□ 295) 時透過無線網路或乙太網上載相片。

☑ 兩張記憶卡

若相機中插有兩張記憶卡,您可透過在顯示 72 張縮圖時按下 ♀■(4)按鍵來選擇一張記憶卡以進行重播。

若要以豎直方向顯示"豎直"(人像方向)相片,請在重播選單中將畫面豎直選項(四 249)設為開格。



☑ 影像重看

當在重播選單的 影像重看(四 249)中選擇了 開啓 時,拍攝後相 片將在螢幕中自動顯示(由於在影像重看期間相機已處於合適的方 向,此時影像不會自動旋轉)。而在連續拍攝模式下,拍攝結束後 才從目前系列的第一張開始顯示相片。

☑ 亦請參見

詳細資訊:

- 有關選擇未執行任何操作時螢幕保持開啓的時間長度的資訊,請參見 ◆>用戶設定 c4(螢幕關閉延遲,□ 264)。
- 有關選擇多重選擇器中央按鍵功能的資訊,請參見
 ▶ > 用戶設定

 f2 (多重選擇器中央按鍵,□ 268)。
- 有關使用指令撥盤進行影像或選單操作的資訊,請參見

 > 用戶設定 f4 (自定指令撥盤) > 選單和重播 (□ 269)。

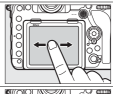
使用觸控式螢幕

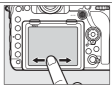
在重播渦程中,觸控式感應螢幕可用於以下操作:

向左或向右輕彈可查看其 他影像。

查看其他影 像

在全螢幕查看中,您可觸摸 螢幕底部來顯示影像快進 條,隨後向左或向右滑動手 指可快速滾動至其他影像。





快速滾動至 其他影像



影像快准條

相片)

使用分開和靠緊動作可放 大和縮小,使用滑動則可滾 放大(僅限於 動顯示(□ 238)。您也可 透過快速輕觸螢幕兩次來 放大全螢幕重播的相片或 取消放大。



查看縮圖	在全螢幕重播時使用靠緊動作可"縮小"至縮圖查看 (四 223)。使用靠緊和分開動作可從4張、9張及72張中選擇影像顯示數量。	
	輕觸螢幕指南可開始短片重播(短片以 및 圖示標識)。輕觸螢幕可暫停或恢	[10m00s] 14/14

查看短片

輕胸蛋幕捐用可開始起戶 重播(短片以 및 圖示標 識)。輕觸螢幕可暫停或恢 復重播,輕觸 り則可退回全 螢幕重播(請注意,短片重 播顯示中的某些圖示不會 對觸控式螢幕操作作出反 應)。



指南

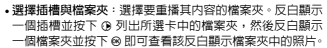


i按鍵

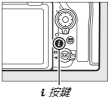
在全螢幕或縮圖重播過程中按下按鍵 將顯示下列選項。請使用觸控式螢幕或 多重選擇器和 @ 按鍵選擇選項。

- 評分: 為目前照片評分 (CC 241) •
- 選擇以傳送至智慧型裝置/取消(僅限 於相片):選擇相片上載至智慧型裝 置。
- 修飾(僅限於相片):使用修飾選單 (四 278)中的選項可建立目前相片經 修飾的版本。
- 音量控制 (僅限於短片): 為短片調 整重播音量。





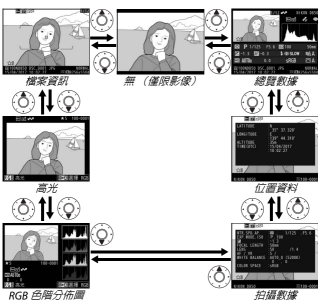
若要很出:按鍵選單並返回重播,請再次按下:按鍵。



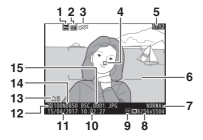


相片資訊

相片資訊可疊加到全螢幕重播的影像上。按下 ② 或 ② 可按以下順序循環顯示相片資訊。請注意,僅顯示影像或是否顯示拍攝數據、RGB 色階分佈圖、高光以及總覽數據取決於 重播顯示選項(四 248)中所選擇的對應選項。位置資料僅當照片中嵌入了該資料時才會顯示(四 221)。



■檔案資訊



1 保護狀態240	9 影像區域83
2 修飾指示器278	10 拍攝時間21、271
3 上載標記243	11 拍攝日期21、271
4 對焦點*94、105	12 目前記憶卡插槽35、93
5 幅數 / 總幅數	13 評分241
6 AF 區域框 *9	
7影像品質88	15 檔案名稱250
8 影像大小 91	

^{*}僅當在**重播顯示選項**(四 248)中選擇了對焦點 且所選相片是使用觀景器所拍攝時顯示。

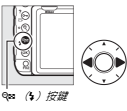
■高光



1影像高光區域*

3 目前通道*

- 2 檔案夾編號 幅數
- * 閃爍區域表示目前通道的高光區域 (有可能曝光過度的區域)。按住 ९☎(\$)按鍵並按下€或€可按以下順序循環顯示通道:



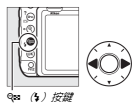


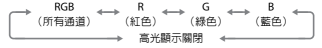
■■RGB 色階分佈圖



- 1 影像高光區域*
- 2 檔案夾編號 幅數
- 3 白平衡156 色溫163
 - 白平衡微調161 手動預設165
- 5 色階分佈圖 (RGB 通道)。在所 有色階分佈圖中,橫軸表示像素 亮度,縱軸表示像素量。
- 7 色階分佈圖 (緑色通道) 8 色階分佈圖 (藍色通道)

- 4目前通道*
- * 閃爍區域表示目前通道的高光區域 (有可能曝光過度的區域)。按住 % (4)按鍵並按下 ① 或 ② 可按以下 順序循環顯示通道:





☑ 重播縮放

若要在顯示色階分佈圖時放大相片,請按下 ९。您可使用 ९ 和 ९☎(★)按鍵分別放大和縮小影像,使用多重選擇器滾動顯示影像。色階分佈圖將被更新担僅顯示螢幕中可視影像部分的數據。



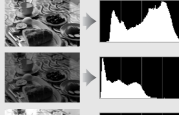
☑ 色階分佈圖

相機色階分佈圖僅供參考,它可能不同於影像編輯程式中顯示的色階分佈圖。以下是示範色階分佈圖:

若影像中物體的亮度範圍 較廣,色調分佈將相對均 匀。

若影像較暗,色調分佈將向 左偏移。

若影像較亮, 色調分佈將向 右偏移。

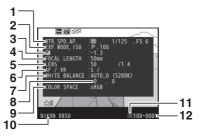




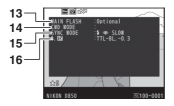


增加曝光補償,色調分佈將向右偏移:減少曝光補償,色調分佈則向左偏移。當周圍明亮的光線致使難以看清螢幕中的影像時,色階分佈圖可提供整體曝光的大概資訊。

■拍攝數據



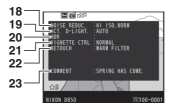
1 測光124	
快門速度129、131	
光圏130、131	7 白平衡4156
2 曝光模式126	8 白平衡微調161
ISO 感光度 ¹ 119	9 色彩空間253
3 曝光補償139	10 相機名稱
量量最佳曝光微調值 ² 263	11 影像區域83
4 焦距218	12 檔案夾編號 — 幅數
5 鏡頭資料218	10年入州加一州安



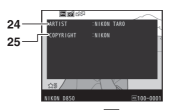
13 閃光燈類型 5		16 閃光控制模式	5190
14 遙控閃光控制5	202	閃光補償5	194
15 閃光模式 5	192		



17 Picture Control 6175



18 減低高 ISO 雜訊253	21 邊暈控制253
減低長時間曝光雜訊253	22 修飾歷史278
19 主動式 D-Lighting180	
20 HDR 曝光差異182	
HDR 平滑化182	



24 拍攝者姓名⁷273 25 版權所有者⁷273

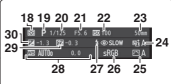
- 1 在自動 ISO 感光度控制開啓時所拍相片中顯示為紅色。
- 2 當任一測光模式下用戶設定 b7 (微調最佳曝光,□ 263) 已設為 0以外的值時顯示。
- 3 僅當安裝了 VR 鏡頭時顯示。
- 4 對於使用自動白平衡所拍的相片環將顯示色溫。
- 5 僅當使用了另購的閃光燈元件 (□ 187) 時顯示。
- 6 顯示的項目根據拍攝相片時所選 Picture Control 的不同而異。
- 7 僅當使用設定選單中的 版權資訊 選項隨相片一起記錄了版權資訊 時才會顯示。

■位置資料

緯度、經度及其他位置資料由 GPS 或智慧型裝置提供,並且 根據 GPS 或智慧型裝置的不同而異 (🗅 221)。而對於短片 而言,資料為記錄開始時的位置。

■總覽數據





1	幅數 / 總幅數	17	評分241
2	上載標記243		測光124
3	保護狀態240	19	曝光模式126
4	修飾指示器278	20	快門速度129、131
5	相機名稱	21	光圏130、131
6	影像註釋指示器273	22	ISO 感光度 ¹ 119
7	位置資料指示器221	23	焦距218
8	色階分佈圖顯示影像色調的分佈	24	主動式 D-Lighting180
	(□ 233)。	25	Picture Control175
9	影像品質88		色彩空間253
10	影像大小91		閃光模式 ² 192
11	影像區域83	28	白平衡156
12	檔案名稱250		色溫163
13	拍攝時間21、271		白平衡微調161
14	檔案夾名稱250		手動預設165
15	拍攝日期21、271	29	閃光補償 ² 194
16	目前記憶卡插槽35、93		指令器模式 ²
		30	曝光補償139

- 1 在自動 ISO 感光度控制開啓時所拍相片中顯示為紅色。
- 2 僅當使用了另購的閃光燈元件 (□ 187) 拍攝相片時顯示。

近景觀看:重播縮放

若要放大全螢幕重播的影像,請按下 **Q** 按鍵或多重選擇器的中央或者快速輕 觸螢幕兩次。重播縮放時,您可執行以下操作:



₹ 按鍵

目的	說明
放大或縮小 / 查看影像的其 他區域	按下 《 或使用分開動作最多約可放大至 32 倍(FX/36×24 格式的大型影像)、24 倍(中型影像)或 16 倍(小型影像)。按下 《 () 或使用靠緊動作可縮小。當相片被放大時,使用多重選擇器或在螢幕上滑動手指可查看螢幕中不可視的影像區域。按住多重選擇器將快速滾動到畫面的其他區域。縮放率發生變化時,將顯示導航視窗:螢幕中目前可視的區域會用一個黃色邊框標識。導航視窗下方的長條表示縮放率:縮放率為1:1 時長條將變為綠色。
裁剪影像	若要將影像裁剪至螢幕中目前可視的區域,請按下 ⅰ,反白顯示 快速裁剪,然後按下 ∞。請注意,當 顯示 RGB 色階分佈圖(□ 233)時,快速裁剪不可 用。

目的	說明
選擇臉部	重播縮放過程中偵測到的 臉部在導航視窗中將用白色邊框標識。旋轉副指令撥盤或輕觸螢幕指南可查看其他臉部。
查看其他影像	旋轉主指令撥盤或者輕觸螢幕底部的 ◀ 或 ▶ 圖示可以目前縮放率查看其他相片的相同位置。顯示短片時重播縮放將被取消。
更改保護狀態	按下 Om (四/?)可保護影像或取消影像的保護 (四 240)。
返回拍攝模式	半按快門釋放按鍵或按下 🗈 按鍵可退回拍攝模式。
顯示選單	按下 MENU 可顯示選單 (四 248)。

保護相片不被刪除

在全螢幕、縮放和縮圖重播狀態下,使用 Om (四/?) 按鍵可保護相片不被誤刪。受保護的檔案無法使用 fm () 按鍵或重播選單中的 刪除 選項進行刪除。請注意,格式化記憶卡時(四 271),受保護的影像 將被刪除。

保護相片的步驟如下:

1 選擇一張影像。

以全螢幕重播或重播縮放顯示影像,或者在縮圖列表中將 其反白顯示。

2 按下 Ο-- ((△/?) 按鍵。

相片將用 🖻 圖示標記。若要取消相片保護以便將其刪除,請顯示該相片或在縮圖列表中將其反白顯示,然後按下 Ο¬¬ () 按鍵。



Offi (尶/?) 按鍵



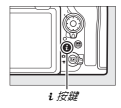
☑ 取消所有影像的保護

若要取消 重播檔案夾 選單中目前所選一個或多個檔案夾中所有影像的保護,請在重播過程中同時按下 Om (四/?)和 fi ()按鍵約 2 秒。

為照片評分

為照片評分或將它們標記為稍後刪除的候選照片。評分也可在 NX Studio 中進行查看。評分不適用於受保護的影像。

- **1** 選擇一張影像。 顯示影像或者在縮圖重播的縮圖列表中將其反白顯示。
- **2** 顯示重播選項。 按下 **i** 按鍵顯示重播選項。



3 選擇 評分。 反白顯示 評分 並按下 ②。



4 選擇一個評分。

按下 ② 或 ④ 從 0 至 5 星評分中進行 選擇,或者選擇 5 將照片標記為稍 後刪除的候選照片。按下 ❷ 完成操作。



☑ 使用 Fn2 按鍵為照片評分

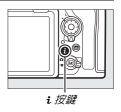
若將用戶設定 f1 (自定控制指定) > Fn2 按鍵 選為 評分,按住 Fn2 按鍵並按下 ② 或 ③ 可為照片評分 (□ 268)。

選擇相片進行上載

您可按照以下步驟選擇相片上載至智慧型裝置。短片無法選用於上載:相片將以 200 萬像素的大小進行上載。

選擇單張相片

- **1** 選擇一張相片。 顯示相片或者在縮圖重播的縮圖列表中將其反白顯示。
- **2** 顯示重播選項。 按下**:** 按鍵顯示重播選項。



3 選擇 選擇以傳送至智慧型裝置 / 取消。 反白顯示 選擇以傳送至智慧型裝置 / 取消 並按下 ❷。選用於上載的照片 用 【】 圖示標識:若要取消選擇,請 顯示或反白顯示影像並重複步驟 2 和 3。



選擇多張相片

您可按照以下步驟更改多張相片的上載狀態。

1 選擇選擇影像。

在重播選單中選擇 選擇以傳送至智 慧型裝置,然後反白顯示 選擇影像 並按下 ②。



2 選擇相片。

使用多重選擇器反白顯示相片,然後按下多重選擇器的中央確定選擇或取消選擇(若要全螢幕查看反白顯示的相片,請保持按下®按鍵)。所選相片用 ◆ 圖示標記。

3 按下 ∞。 按下 ∞ 完成操作。

☑ 取消對所有相片的選擇

若要取消選擇所有相片,請選擇重播選單中的 **選擇以傳送至智慧型裝置**,反白顯示 **取消全部選擇** 並按下 ❷。螢幕中將顯示一個確認 窗:反白顯示 是 並按下 ❷ 即可移除記憶卡中所有相片的上載標記。

刪除相片

若要刪除目前相片,請按下 fo () 一)按鍵。若要刪除多張所選相片,請使用重播選單中的 刪除選項。相片一旦被刪除,將不能恢復。請注意,受保護或隱藏的相片無法刪除。

重播期間

按下 fo ()按鍵將刪除目前相片。

1 按下 for (wow) 按鍵。 螢幕中將顯示一個確認窗。



亩 (嘔・) 按鍵

2 再次按下 for ()按鍵。 按下 for ()按鍵將刪除相片。按 下 ▶ 按鍵則不刪除相片直接退出。



前 (嘔吐) 按鍵

☑ 亦請參見

有關選擇刪除影像後所顯示影像的資訊,請參見 ▶ > 刪除之後(□ 249)。

重播選單

重播選單中的 **刪除** 選項包含以下選項。請注意,根據影像數量的不同,刪除可能需要一些時間。

選項	說明
■■ 己選擇	刪除所選照片。
ALL 全部	刪除目前選來進行重播的檔案夾中的所有照片 (□ 248)。若相機中插有兩張記憶卡,您可選擇將 從哪張記憶卡刪除照片。

■已選擇:刪除所選相片

1 選擇刪除 > 已選擇。 在重播選單中選擇刪除。反白顯示 已選擇並按下 ②。



2 反白顯示照片。 使用多重選擇器反白顯示 一張照片(若要全螢幕查 看反白顯示的照片,請保 持按下 ® 按鍵)。





3 選擇反白顯示的照片。

按下多重選擇器的中央選 擇反白顯示的照片。所選 照片用 6 圖示標記。重複 步驟 2 和 3 可選擇其他照 片:若要取消選擇照片,





請反白顯示該照片並按下多重選擇器的中央。

4 按下 ⊗ 完成操作。

螢幕中將顯示一個確認窗:請反白顯示 是 並按下 ∞。



選單列表

本部分列出了相機選單中的可用選項。有關詳情,請參見*選單指南*,該指南可從尼康網站獲取(□ i)。

▶ 重播選單:管理影像

刪除	
已選擇	刪除多張影像 (🗆 246)。
全部	_
重播檔案夾	(預設設定為全部)
(檔案夾名稱)	選擇要重播其内容的檔案夾。
全部	-
目前	-
隱藏影像	
選擇/設定	隱藏或顯示影像。隱藏的影像僅在"隱
取消全部選擇	- 藏影像"選單中顯示,且無法進行重播。
重播顯示選項	
基本相片資訊	選擇重播時相片資訊顯示(四 229)中
對焦點	- 的可用資訊。
其他的相片資訊	-
無 (僅限影像)	-
高光	-
RGB 色階分佈圖	_
拍攝數據	-
總覽	_

▲ 相片拍攝選單:拍攝選項

相片拍攝選單庫	
A-D	啓用在相片拍攝選單庫中先前儲存的
	相片拍攝選單設定。對設定的更改將儲
	存在目前庫中。
江仙和片郷豊唐	(預設設定為關閉)
延伸相片選單庫	(3/(5/(5/(5/5))
開啓	_ 選擇相片拍攝選單庫中是否儲存曝光
關閉	模式、快門速度 (曝光模式 S 和 M)、
	光圈 (模式 A 和 M)以及閃光模式。
儲存檔案夾	
重新命名	選擇儲存今後所拍影像的檔案夾。
依照檔案夾編號選擇	_
從清單中選擇檔案夾	_
檔案名稱	
檔案名稱	選擇儲存相片時用於命名影像檔案的
	3 位字母首碼。預設首碼為 "DSC"。
主插槽選擇	(預設設定為 XQD 記憶卡插槽)
XQD 記憶卡插槽	選擇插有兩張記憶卡時哪個插槽將用
SD 記憶卡插槽	作主插槽。
副插槽功能	(預設設定為 額外空間)
額外空間	選擇插有兩張記憶卡時副插槽中記憶
備用	- 卡的作用 (皿 93)。
RAW 主插槽 -JPEG 副插槽	_

閃光控制	
閃光控制模式	為安裝在相機配件插座上的另購閃光
無線閃光燈選項	- 燈元件選擇閃光控制模式,或調整離機
遙控閃光控制	- 閃光燈攝影的設定 (□ 190)。
無線遙控閃光燈資訊	-
影像區域	
選擇影像區域	選擇影像區域(四 83)並啓用或停用
自動 DX 裁剪	- 觀景器遮罩顯示 (□ 85)。
觀景器遮罩顯示	-
影像品質	(預設設定為 JPEG 標準)
NEF(RAW)+ JPEG 精細 ★	選擇檔案格式和壓縮率(影像品質,
NEF (RAW) + JPEG 精細	□ 88)。標有星號("★")的選項使用
NEF(RAW)+ JPEG 標準 ★	優先確保影像品質的壓縮方式,而未標
NEF (RAW) + JPEG 標準	星號的選項則使用優先減小檔案大小
NEF(RAW)+ JPEG 基本 ★	_ 的壓縮方式。 _
NEF (RAW) + JPEG 基本	_
NEF (RAW)	_
JPEG 精細 ★	_
JPEG 精細	_
JPEG 標準 ★	_
JPEG 標準	_
JPEG 基本 ★	_
JPEG 基本	_
TIFF (RGB)	
影像大小	
JPEG/TIFF	選擇影像大小(以像素表示;四 91)。
NEF (RAW)	您可按 JPEG/TIFF 和 NEF (RAW)影

像分別進行選擇。

NEF(RAW)記録	
NEF (RAW)壓縮	選擇 NEF (RAW)影像的壓縮類型和
NEF (RAW)位元長度	- 位元長度 (□ 90)。
ISO 感光度設定	
ISO 感光度	調整相片的 ISO 感光度設定(皿 119、
自動 ISO 感光度控制	121)。
白平衡	(預設設定為 自動)
自動	根據光源調整白平衡 (□ 156)。
自然光(自動)	-
白熾燈	-
螢光燈	-
直射陽光	-
閃光	-
陰天	-
陰影	-
選擇色溫	-
手動預設	
設定 Picture Control	(預設設定為 自動)
_自動	_ 選擇處理新相片的方式。請根據場景類
標準	型或您的創作意圖進行選擇
中性	(□ 175) ∘
鮮豔	_
單色	_
人像	_
風景	_
扁平	
管理 Picture Control	
儲存 / 編輯	_ 建立自定 Picture Control。
重新命名	_
刪除	_
載入/儲存	

sRGB 選擇相片的色彩空間。 Adobe RGB	
Add - Long DCD	
Adobe KGB	
主動式 D-Lighting (預設設定為 關問	月)
自動 保留高光和暗部細節,建立對比度自	然
超高 的相片 (四 180)。	
高	
_標準	
低	
關閉	
減低長時間曝光雜訊 (預設設定為 關係	月)
開啟 減少慢速快門下所拍相片中的"雜詞"	孔"
關閉 (亮點或霧像)。	
減低高 ISO 雜訊 (預設設定為 標準	ቜ)
高	约
_標準	
關閉	
邊暈控制 (預設設定為標準	≝)
	PC
_標準	在
微弱 最大光圏時效果最為顯著。	
關閉	
自動變形控制 (預設設定為 關係	月)
開路 減少使用廣角鏡頭拍攝時出現的桶	形
關閉 變形和使用長鏡頭拍攝時出現的林	:狀
變形。	

減少閃爍	
減少閃爍設定	這些選項在觀景器攝影過程中生效。將
減少閃爍指示器	減少閃爍設定 設為 啓動 可調整拍攝
	時機以減少螢光燈或水銀燈下拍攝時
	閃爍的影響。 減少閃爍指示器 可控制
	FLICKER(閃爍)圖示在觀景器中的顯
	示:當選擇了 開啓 時,若在半按快門
	釋放按鍵時偵測到閃爍,該圖示將會顯
	示,而當 減少閃爍設定 選為 停用 時若
	偵測到閃爍,該圖示則會閃爍 (若要
	啓用減少閃爍,請選擇 啓動)。
自動包圍設定	(預設設定為 AE 和閃光包圍)
AE 和閃光包圍	選擇自動包圍生效時包圍的一個或多
AE 包圍	
閃光包圍	
白平衡包圍	_
ADL 包圍	
多重曝光	
多重曝光模式	將 2 至 10 次 NEF (RAW) 曝光記錄成
拍攝張數	單張相片;若有需要,可以使用 選擇
重疊模式	第一次曝光 (NEF)來選擇現有相片
保留所有曝光	
選擇第一次曝光(NEF)	_ 大尺寸(L)NEF(RAW)影像。有關
	詳情,請參見 <i>選單指南</i> ,該指南可從
	尼康網站下載 (四 i)。
HDR(高動態範圍)	
HDR 模式	在拍攝高對比度場景時保留高光和暗
曝光差異	_ 部細節 (□ 182)。
平滑化	

間隔定時拍攝	
開始	以所選間隔時間拍攝相片,直至記錄完
選擇開始日期 / 時間	_ 指定的拍攝張數。有關詳情,請參見
間隔	
間隔數×拍攝張數/間隔	(□ i) ·
曝光平滑化	_
寧靜攝影	_
間隔優先	_
攝影開始時的儲存檔案夾	
對焦移動拍攝	
開始	_ 在一系列相片中自動更改對焦
拍攝張數	_ (CD 212) ·
對焦步進寬度	_
下次拍攝前間隔	_
曝光平滑化	_
寧靜攝影	_
攝影開始時的儲存檔案夾	
寧靜實時顯示攝影	(預設設定為 關閉)
開啓(模式1)	_ 消除實時顯示攝影過程中快門發出的
開啓 (模式 2)	_ 聲音 (皿 49)。
關閉	

₹ 短片拍攝選單:短片拍攝選項

重設短片拍攝選單	
是	選擇 是 可將短片拍攝選單選項恢復至
否	 預設值。
檔案名稱	
	選擇儲存短片時用於命名影像檔案的
	3 位字母首碼。預設首碼為 "DSC"。
儲存目的地	(預設設定為 XQD 記憶卡插槽)
XQD 記憶卡插槽	_ 選擇用於記錄短片的插槽。
SD 記憶卡插槽	
影像區域	
選擇影像區域	選擇影像區域 (□ 68)。
自動 DX 裁剪	
畫面大小 / 每秒幅數	(預設設定為 1920×1080;60p)
3840 × 2160 ; 30p	選擇短片的畫面大小(以像素表示)
3840 × 2160 ; 25p	_ 和每秒幅數 (皿 69)。
3840 × 2160 ; 24p	_
1920 × 1080 ; 60p	_
1920 × 1080 ; 50p	_
1920 × 1080 ; 30p	_
1920 × 1080 ; 25p	_
1920 × 1080 ; 24p	_
1280 × 720 ; 60p	_
1280 × 720 ; 50p	_
1920 × 1080 ; 30p × 4	_
_(慢速)	_
1920 × 1080 ; 25p × 4	
(慢速)	_
1920 × 1080 ; 24p × 5	
(慢速)	

短片品質	(預設設定為 高品質)
高品質	選擇短片品質(四 69)。
1-7862	_ 选择超户吅具 (以 69)。
標準	/7 = ===================================
短片檔案類型	(預設設定為 MOV)
MOV	_ 選擇短片檔案類型。
MP4	
ISO 感光度設定	
最高感光度	_ 調整短片的 ISO 感光度設定。
自動 ISO 控制 (模式 M)	_
ISO 感光度 (模式 M)	
白平衡	(預設設定為 與相片設定相同)
與相片設定相同	_ 選擇短片的白平衡(□ 156)。選擇與
自動	
自然光(自動)	的設定。
白熾燈	_
	_
直射陽光	_
陰天	_
陰影	_
選擇色溫	_
手動預設	_
設定 Picture Control	(預設設定為 與相片設定相同)
與相片設定相同	選擇短片的 Picture Control
自動	- (□ 175)。選擇與相片設定相同可
標準	_ 使用目前為相片所選的設定。
中性	_
鮮豔	_
<u></u> 單色	_
人像	_
<u>/ (</u>	_
扁平	_

管理 Picture Control	
儲存/編輯	建立自定 Picture Control。
重新命名	
刪除	
載入/儲存	
主動式 D-Lighting	(預設設定為 關閉)
與相片設定相同	保留高光和暗部細節,建立對比度自然
超高	的短片 (□ 180)。選擇 與相片設定
高	相同 可使用目前為相片所選的設定。
標準	
低	
關閉	
減低高 ISO 雜訊	(預設設定為 標準)
高	減少高 ISO 感光度下所記錄短片中的
標準	" 雜訊 "(隨意分佈的明亮像素)。
低	
關閉	
減少閃爍	(預設設定為 自動)
自動	減少實時顯示 (🗅 37) 和短片記錄
50 Hz	□ (□ 59)過程中螢光燈或水銀燈所引
60 Hz	 起的閃爍和條帶痕跡。
收音器靈敏度	(預設設定為 自動靈敏度)
自動靈敏度	開啓或關閉内置或外置收音器
手動靈敏度	──(□ 295)或者調整收音器靈敏度。

衰減器	(預設設定為停用)
啓動	在喧鬧環境下記錄短片時可降低收音
停用	· 器增益並防止音頻失真。
頻率響應	(預設設定為 大範圍)
大範圍	選擇内置和外置收音器 (皿 295)的
人聲範圍	頻率響應。
降低風聲雜音	(預設設定為 關閉)
開啓	選擇是否啓用内置收音器的低頻消除
關閉	過濾以降低風聲雜音。
電子減震	(預設設定為 關閉)
開啓	選擇在短片模式下是否啓用電子減震。
關閉	
微時短片	
開始	相機自動以所選間隔時間拍攝相片,以
間隔	建立無聲微時短片。有關詳情,請參見
拍攝時間	選單指南,該指南可從尼康網站下載
曝光平滑化	(C i) •
寧靜攝影	-
影像區域	-
畫面大小 / 每秒幅數	-
間隔優先	•

▶ 用戶設定:微調相機設定

用戶設定庫	
A-D	啓用在用戶設定選單庫中先前儲存的
	用戶設定。對設定的更改將儲存在目前
	庫中。
a 自動對焦	
a1 連續 AF 模式優先	(預設設定為 快門釋放)
快門釋放	當在觀景器攝影中選擇了 AF-C 時,該
對焦 + 快門釋放	選項可控制是在每次按下快門釋放按
快門釋放+對焦	 鍵時都可拍攝相片(<i>快門釋放優先</i>),
對焦	
	片 (<i>對焦優先</i>)。
a2 單次 AF 模式優先	(預設設定為 對焦)
快門釋放	當在觀景器攝影中選擇了 AF-S 時,該
對焦	
	可拍攝相片(<i>對焦優先</i>),還是在每次
	按下快門釋放按鍵時都可拍攝相片
	(快門釋放優先)。
a3 追蹤對焦連 Lock-on	
阻擋拍攝 AF 反應	_ 控制當在觀景器攝影中選擇了 AF-C 時,
主體移動速度	若與主體間的距離發生變化,自動對焦
	如何進行調整。
a4 3D 追蹤臉部偵測	(預設設定為 關閉)
開啓	_選擇當 AF 區域模式選為 3D 追蹤
關閉	(□ 100)時,相機是否偵測並對焦於
	臉部。

	/ VA = N = N = N = N = N = N = N = N = N =
a5 3D 追蹤觀測區域	(預設設定為標準)
廣闊	_選擇當 AF 區域模式選為 3D 追蹤
標準	(🗆 100) 時半按快門釋放按鍵所監察
	的區域。
a6 對焦點數目	(預設設定為 55 點)
55 點	選擇觀景器中用於手動對焦點選擇的
15 點	_ 對焦點數目。
a7 依照方向儲存	(預設設定為 關閉)
對焦點	選擇觀景器是否按垂直和水平方向分
對焦點及 AF 區域模式	
關閉	_
a8 觸發 AF	(預設設定為 快門 /AF-ON 按鍵)
快門 /AF-ON 按鍵	選擇當半按快門釋放按鍵時相機是否
僅 AF-ON 按鍵	_ 進行對焦。若選擇了 僅 AF-ON 按鍵,
	半按快門釋放按鍵時相機將不會對焦。
a9 限制 AF 區域模式選擇	
單點 AF	設定可在觀景器攝影中使用 AF 模式
動態區域 AF(9點)	
動態區域 AF (25 點)	̄域模式 (□ 100)。
動態區域 AF (72 點)	_
動態區域 AF (153 點)	_
3D 追蹤	_
群組區域 AF	_
自動區域 AF	

a10 自動對焦模式限制	(預設設定為 沒有限制)
單次伺服 AF	選擇觀景器攝影中可用的自動對焦模
連續伺服 AF	式 (□ 98)。
沒有限制	•
a11 對焦點循環方式	(預設設定為 不循環)
循環	選擇觀景器對焦點選擇是否從顯示的
不循環	一個邊緣"循環"到另一個邊緣。
a12 對焦點選項	
對焦點照明	調整在觀景器中顯示對焦點的相關設
手動對焦模式	定。
動態區域 AF 輔助	•
a13 AF 模式中的手動對焦環	(預設設定為 啓動)
啓動	該選項適用於兼容的鏡頭。選擇 停用
停用	可禁止在自動對焦模式下使用對焦環
	進行對焦。
b 測光 / 曝光	
b1 ISO 感光度等級值	(預設設定為 1/3 等級)
1/3 等級	選擇對 ISO 感光度進行調整時將使用
1/2 等級	
-7 = 15 1170	的遞增級數。
1 等級	的遞增級數。
	的遞增級數。 (預設設定為 1/3 等級)
1 等級	
1 等級 b2 曝光控制的 EV 等級	(預設設定為 1/3 等級)
1 等級 b2 曝光控制的 EV 等級 1/3 等級	(預設設定為 1/3 等級) 選擇對快門速度、光圈和包圍進行調整
1 等級 b2 曝光控制的 EV 等級 1/3 等級 1/2 等級	(預設設定為 1/3 等級) 選擇對快門速度、光圈和包圍進行調整
1 等級 b2 曝光控制的 EV 等級 1/3 等級 1/2 等級 1 等級	(預設設定為 1/3 等級) 選擇對快門速度、光圈和包圍進行調整 時將使用的遞增級數。

1 等級

b4 簡易曝光補償	(預設設定為 關閉)
開啓 (自動重設)	_ 選擇是否可以不按下 🏻 按鍵而僅透過
開啓	旋轉指令撥盤來調整曝光補償。
關閉	_
b5 矩陣測光	(預設設定為 臉部偵測開啓)
臉部偵測開啓	選擇 臉部偵測開啓 可在觀景器攝影過
臉部偵測關閉	程中使用矩陣測光 (□ 124)拍攝人
	像時啓用臉部偵測。
b6 偏重中央區域	(預設設定為 ϕ 12 mm)
∮ 8 mm-∮ 20 mm,平均	選擇當偏重中央測光用於觀景器攝影
	時被指定最大比重的區域的大小。若安
	裝的是非 CPU 或者 AF-S 魚眼尼克爾
	8-15mm f/3.5-4.5E ED 鏡頭,該區域的
	大小固定為 12 mm。
b7 微調最佳曝光	(預設設定為 否)
是	為每種測光模式微調曝光。較高値產生
否	
	光。
	76
←計時器 /ΔΕ 鎖定	70
c計時器 /AE 鎖定	
c1 快門釋放按鍵 AE-L	(預設設定為 關閉)
c1 快門釋放按鍵 AE-L 開啓 (半按)	(預設設定為 關閉) 選擇按下快門釋放按鍵時曝光是否鎖
c1 快門釋放按鍵 AE-L 開啓 (半按) 開啓 (單次連拍模式)	(預設設定為 關閉)
c1 快門釋放按鍵 AE-L	(預設設定為 關閉) _選擇按下快門釋放按鍵時曝光是否鎖 _定。
c1 快門釋放按鍵 AE-L 開啓 (半按) 開啓 (單次連拍模式) 關閉 c2 待機定時	(預設設定為 關閉) _選擇按下快門釋放按鍵時曝光是否鎖 定。 (預設設定為 6 秒)
c1 快門釋放按鍵 AE-L 開啓 (半按) 開啓 (單次連拍模式) 關閉	(預設設定為 關閉) _選擇按下快門釋放按鍵時曝光是否鎖 _定。

c3 自拍	
自拍延遲	選擇在自拍模式下快門釋放延遲的時
拍攝張數	間長度、拍攝張數以及拍攝間隔。
拍攝時的間隔	
c4 螢幕關閉延遲	
重播	選擇未執行任何操作時螢幕保持開啓
選單	的時間長度。
資訊顯示	
影像重看	•
實時顯示	-

d 拍攝 / 顯示	
d1 低速連拍模式拍攝速	度 (預設設定為 5 fps)
6 fps-1 fps	選擇 🕻 模式下的每秒拍攝幅數。請注
	意,每秒拍攝幅數可能會根據電源的不
	同而異 (🗆 114)。
d2 最多連續快門釋放次	數 (預設設定為 200)
1-200	選擇在連續拍攝模式下單次連拍中最
	多可拍攝的照片張數。
d3 ISO 顯示	(預設設定為 顯示可拍攝張數)
顯示 ISO 感光度	選擇 ISO 感光度是否取代剩餘曝光次
顯示可拍攝張數	數顯示在控制面板中。
d4 同步釋放模式選項	(預設設定為 同步)
同步	選擇遙控相機和主要相機上的快門釋
不同步	放是否同步。
d5 曝光延遲模式	(預設設定為 關閉)
3 秒 -0.2 秒、關閉	在輕微相機震動就可能導致照片模糊
	的情況下,您可將快門釋放延遲至升起
	反光鏡約 0.2 至 3 秒後。

d6 電子前簾快門	(預設設定為停用)
Post Republication Republicat	(0.000000000000000000000000000000000000
	_ 在 Q、Qc 或 Mup 模式下啓用或停用電子
停用	前簾快門,從而消除快門動作所引起的
	模糊。無論選擇了何種選項,在其他拍
	攝模式下都將使用機械快門。
d7 檔案編號順序	(預設設定為 開啓)
開啓	選擇相機如何指定檔案編號。
關閉	-
重設	-
d8 峰值對焦高光色彩	(預設設定為 紅色)
紅色	選擇用於峰值對焦的高光色彩。在實時
	- 顯示過程中按下 ∶ 按鍵 (□ 45、65)
藍色	
白色	閉峰值對焦並調整其靈敏度。
d9 觀景器網格顯示	(預設設定為 關閉)
開啓	選擇是否在觀景器中顯示構圖網格。
關閉	-
d10 LCD 照明	(預設設定為 關閉)
開啓	選擇待機定時處於啓動狀態時控制面
關閉	板和按鍵背景燈光是否點亮。

☑ 電子前簾快門

建議使用 G 型、E 型或 D 型鏡頭;當使用其他鏡頭拍攝時,若您發現線條或霧像,請選擇 停用。使用電子前簾快門時可用的最高快門速度和最高 ISO 感光度分別為 1/2000 秒和 ISO 25600。

d11 連拍模式下的實時顯示	(預設設定為 開啓)
	(0/11/11/11/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/
開啓	選擇全螢幕重播在實時顯示 (🗅 37)
關閉	下的單次連拍(拍攝模式 CL、CH 和 Qc)
	過程中是否可用。若選擇了 關閉,曝
	光過程中不但螢幕會關閉,而且螢幕背
	景燈光也將關閉。
d12 光學減震	(預設設定為開格)
開啓	在未配備減震開關的兼容 AF-P 鏡頭上
關閉	· 啓用或停用減震功能。
e 包圍 / 閃光	
e1 閃光燈同步速度	(預設設定為 1/250 秒)
1/250 秒 (自動 FP)、	選擇閃光燈同步速度。
1/250 秒 -1/60 秒	
e2 快門速度閃光燈同步	(預設設定為 1/60 秒)
1/60 秒 -30 秒	選擇在模式P和A下使用閃光燈時可
	用的最慢快門速度。
e3 閃光曝光補償	(預設設定為 整個畫面)
整個畫面	選擇當使用曝光補償時相機如何調整
僅限背景	- 閃光等級。

☑ 將快門速度固定在閃光燈同步速度的極限値

若要在快門優先自動或手動曝光模式下將快門速度固定在同步速度的極限值,請選擇可以使用的最慢快門速度(30秒或--)的下一值。觀景器和控制面板中將會顯示一個X(閃光燈同步指示器)。

☑ 白動 FP 高速同步

自動 FP 高速同步允許在相機支援的最高快門速度下使用閃光燈,從而確保即使是拍攝明媚陽光下的逆光主體,您也可選擇最大光圈以減小景深。自動 FP 高速同步處於有效狀態時,"FP"將顯示在資訊顯示閃光模式指示器中。

e4 自動 \$ ISO 感光度控制	(預設設定為主體和背景)
主體和背景	選擇閃光燈攝影時自動 ISO 感光度控
只有主體	制是否進行調整,以便同時對主體和背
	景或僅對主要主體進行正確的曝光。
e5 模擬閃光	(預設設定為 開啓)
開啓	選擇在觀景器攝影過程中按下相機 Pv
關閉	按鍵時,另購的 CLS 兼容閃光燈元件
	(□ 288)是否發出一次模擬閃光。
e6 自動包圍(模式 M)	(預設設定為 閃光 / 速度)
閃光 / 速度	選擇在曝光模式 M 下啓用曝光 / 閃光
	217 E 85 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
閃光 / 速度 / 光圏	包圍時受影響的設定。
閃光 / 速度 / 光圏 閃光 / 光圏	
閃光 / 光圏	
閃光 / 光圏 僅閃光	包圍時受影響的設定。

f控制	
f1 自定控制指定	
預覽按鍵	選擇指定給相機控制的功能,包括各控
預覽按鍵+〓	制單獨使用以及與指令撥盤組合使用
Fn1 按鍵	
Fn1 按鍵 + 🖫	_
Fn2 按鍵	_
AF-ON 按鍵	_
副選擇器	_
副選擇器中央	_
副選擇器中央 + 👼	_
BKT 按鍵 + 〓	_
短片記錄按鍵 + 罢	_
鏡頭對焦功能按鍵	
f2 多重選擇器中央按鍵	
拍攝模式	_ 選擇多重選擇器中央按鍵所執行的功
重播模式	_ 能。
實時顯示	
f3 快門速度及光圏鎖定	
快門速度鎖定	_ 將快門速度鎖定於目前在模式 S 或 M
光圏鎖定	中所選的値,或將光圈鎖定於目前在模
	式A或M中所選的值。

f4 自定指令撥盤	
反向旋轉	選擇主、副指令撥盤所執行的功能。
更改主/副	_
光圏設定	_
選單和重播	_
副指令撥盤捲動張數	_
f5 多重選擇器	(預設設定為 不回應)
重新開始待機定時	選擇是否使用多重選擇器啓動待機定
不回應	 時(□ 34)。
f6 釋放按鍵以使用撥盤	(預設設定為 否)
是	若選擇 是,通常情況下透過按住一個
	按鍵並同時旋轉指令撥盤所進行的調
	整,即可在釋放按鍵後再旋轉指令撥盤
	來進行。當再次按下按鍵,半按快門釋
	放按鍵或待機定時時間耗盡時設定結
	東。
f7 反向指示器	(預設設定為 ━┫1:パ+)
+₄liiiii¦iiiil ∍ =	若選擇了 ━ᢏ╏;;;;;Ω;;;;;;,;=+(-0+),控
ininfinini∍+	制面板、觀景器和資訊顯示中的曝光指
	示器將在左邊顯示負値,在右邊顯示正
	值。選擇 +◢;;;;;;;;;;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	在左邊顯示正值,在右邊顯示負值。

f8 實時顯示按鍵選項	(預設設定為 啓動)
	您可停用 🖸 按鍵以防止實時顯示意外
啓動 (使用待機定時)	_ _
停用	_
f9	(預設設定為 LCD 背景燈光 (※))
LCD 背景燈光 (※)	選擇電源開關旋轉至 ☀ 時所點亮的顯
.★ 與資訊顯示	- 示。
f10 指定 MB-D18 按鍵	
Fn 按鍵	選擇指定給另購 MB-D18 多功能電池
	匣 (□ 299)上控制的功能。
AF-ON 按鍵	_
多重選擇器	_
g 短片	
g1 自定控制指定	
預覽按鍵	選擇在實時顯示中當實時顯示選擇器
預覽按鍵+〓	

Fn 按鍵 + ₩	世(山 299)上控制的划能。
AF-ON 按鍵	
多重選擇器	
g短片	
g1 自定控制指定	
預覽按鍵	選擇在實時顯示中當實時顯示選擇器
預覽按鍵 + 睪	
Fn1 按鍵	包括各控制單獨使用以及與指令撥盤
Fn1 按鍵 + 罢	祖合使用時所執行的功能。請注意,若
Fn2 按鍵	一快門釋放按鍵 選為 錄製短片,快門釋
副選擇器中央	
副選擇器中央 + 👼	一 何操作。
快門釋放按鍵	_
g2 高光亮度	(預設設定為 248)
255-180	選擇啓動短片高光顯示所需的亮度。數
	值越低,高光顯示的亮度範圍越大。若
	選擇了 255,高光顯示將僅顯示可能
	會曝光過度的區域。

₩設定選單:相機設定

格式化記憶卡	
XQD 記憶卡插槽	_ 若要開始格式化,請選擇一個記憶卡插
SD 記憶卡插槽	槽,然後選擇 是。 <i>請注意,格式化會</i>
	永久刪除所選插槽中記憶卡上的所有
	<i>照片及其他數據。</i> 在格式化之前,務必
	根據需要進行備份。
語言(Language)	
請參見第 345 頁内容。	選擇相機選單及資訊的顯示語言。
時區及日期	
時區	您可更改時區,設定相機時鐘,使時鐘
日期及時間	與智慧型裝置上的時鐘同步,選擇日期
與智慧型裝置同步	
日期格式	⁻ 若 與智慧型裝置同步 選為 開啓 且在
夏令時間	_ SnapBridge 應用程式中啓用了同步,
	相機時鐘將可設為智慧型裝置提供的
	時間。
螢幕亮度	
選單/重播	調整顯示選單、進行重播和實時顯示時
實時顯示	_ _ 的螢幕亮度。

☑ 格式化記憶卡

在格式化過程中,請不要關閉相機或者取出電池或記憶卡。

除使用設定選單中的格式化記憶卡選項以外,記憶卡還可使用 ISO ()和 m () 按鍵進行格式化:同時按住這兩個按鍵直至出現格式化指示器,然後將它們再次按下即可格式化記憶卡。第一次按下這兩個按鍵時若插有兩張記憶卡,將被格式化的卡將以一個閃爍的圖示表示。旋轉主指令撥盤可選擇另一插槽。

螢幕色彩平衡	
	調整螢幕色彩平衡。
虛擬水平線	
	根據來自相機傾斜感應器的資訊顯示
	一條虛擬水平線。
資訊顯示	(預設設定為 自動)
自動	針對不同的查看條件調整資訊顯示。
手動	
AF 微調	
AF 微調 (開啓 / 關閉)	為不同類型的鏡頭微調對焦。在大多數
儲存值	情況下不建議使用 AF 微調,它可能干
預設	擾正常對焦;請僅在需要時使用。自動
列出儲存值	微調適用於實時顯示;有關詳情,請參
	見 <i>選單指南</i> ,該指南可從尼康網站下
	載(皿 i)。
非 CPU 鏡頭資料	
鏡頭編號	_ 記錄非 CPU 鏡頭的焦距和最大光圈,
焦距(mm)	_ 允許它們用於通常使用 CPU 鏡頭時才
最大光圈	可用的功能 (四 218)。
清理影像感應器	
現在清理	_ 透過震動影像感應器去除灰塵
開機 / 關機時清理	(□ 312) ∘
鎖上反光鏡作清潔	
	向上鎖定反光鏡,從而您可使用吹氣球
	去除影像感應器上的灰塵(四 315)。
	當電池電量較低(💶 或更低),或者
	相機透過 Bluetooth 連線至智慧型裝
	置,或透過 USB 連線至其他裝置時,

該選項不可用。

影像除塵參照相片	
開始	獲取用於 NX Studio (皿 ii) 中影像除
清理感應器然後開始	塵選項的參照數據。
影像註釋	
附加註釋	在拍攝時為新相片新增註釋。注釋可
輸入註釋	在 NX Studio (皿 ii) 的 資訊 標籤中
	進行查看。
版權資訊	
附加版權資訊	在拍攝時為新相片新增版權資訊。版權
拍攝者	¯ 資訊可在 NX Studio (□ ii) 的 資訊 標
版權	

☑ 文字輸入

需進行文字輸入時將顯示鍵盤。透過輕觸觸控式螢幕上的字元以輸入文字(若要切換大小寫和符號鍵盤,請輕觸鍵盤選擇按鍵)。您也可使用多重選擇器在鍵盤區域反白顯示所需字元,然後按下多重選擇器的中央即可將該字元插入游標目前位置(請注意,若在欄位已滿時輸入一個字元,該欄位的最後一個字元將被刪除)。若要刪除游標下的字元,請按下 ⑥ () 按鍵。若要將游標移至新的位置,請輕觸顯示或按住 ◎ (♣) 按鍵並按下 ④ 或 ④。若要結束輸入並返回前一選單,請按下 ⑥。



蜂鳴音選項	
蜂鳴音開啓 / 關閉	選擇蜂鳴音的音調和音量。
音量	•
音調	
觸控	
啓動 / 停用觸控	_調整觸控設定 (🗆 12)。
全螢幕重播時輕彈操作	
HDMI	
輸出解像度	調整用於連接 HDMI 裝置的設定。
外部記錄控制	
先進	
位置資料	
從智慧型裝置下載	_調整位置資料設定 (🗆 221)。
位置	
外接 GPS 裝置選項	
無線遙控器(WR)選項	
LED 燈	為另購的無線遙控器調整 LED 燈和連
連結模式	結模式設定。
指定遙控器(WR)Fn 按鍵	(預設設定為 無)
預覽	·選擇另購無線遙控器上 Fn 按鍵所執行
FV鎖定	的功能。
AE/AF 鎖定	
僅 AE 鎖定	
AE 鎖定(釋放快門時重設)	
僅 AF 鎖定	
AF-ON	
∳ 停用 / 啓動	
+ NEF (RAW)	
實時顯示	
#	

飛行模式	(預設設定為停用)
啓動	啓用飛行模式可停用 Eye-Fi 記憶卡的
停用	一無線功能以及與智慧型裝置的
	Bluetooth 和 Wi-Fi 連線。使用無線傳
	送器與其他裝置的連線僅可透過從相
	機移除傳送器進行停用。
連接至智慧型裝置	
開始	按照隨附的 SnapBridge 連接指南(適
密碼保護	<i>用於數碼單鏡反光相機)</i> 中所述將相
	機與執行 SnapBridge 應用程式的智
	慧型裝置配對。
傳送至智慧型裝置(自動)	(預設設定為 關閉)
開啓	選擇 開啓 可使相片在拍攝的同時上載
關閉	- 至智慧型裝置。
Wi-Fi	
建立 Wi-Fi 連接	調整 Wi-Fi(無線區域網路)設定以連
網路設定	- 線至智慧型裝置。
目前設定	-
重設連接設定	-
Bluetooth	
網路連線	調整用於與智慧型裝置進行
 已配對裝置	Bluetooth 連線的設定。相機最多可與
關機時傳送	5 個智慧型裝置配對,但是一次只能連
	線1個裝置。
網路	
選擇硬體	使用 WT-7 為乙太網和無線區域網路
網路設定	調整 FTP 和網路設定。該選項僅當安
選項	- 裝了 WT-7 時才可用。

Eye-Fi 上載	(預設設定為 啓動)
啓動	將照片上載至事先選擇的儲存目的地。
停用	該選項僅在插有支援的 Eye-Fi 記憶卡
	時才顯示。
合格標記	
	查看相機所遵循標準的選集。
MB-D18 電池類型	(預設設定為 LR6 (AA 鹼性))
LR6(AA 鹼性)	當另購的 MB-D18 多功能電池匣中使
HR6(AA 鎳氫)	用的是 AA 電池時,為確保相機正常工
FR6(AA 鋰)	一 作,請在該選單中選擇相應的選項,使
	其與電池匣中所插入電池的類型相符。
電池次序	(預設設定為 先使用 MB-D18 的電池)
先使用 MB-D18 的電池	選擇當安裝了另購的 MB-D18 多功能
先使用相機中的電池	電池匣時,首先使用相機中的電池還是
	電池匣中的電池。
電池資訊	
	查看相機中目前所插電池的資訊。
空插槽釋放鎖	(預設設定為 啓動快門)
快門鎖定	選擇未插入記憶卡時快門是否能被釋
啓動快門	

儲存/載入設定	
儲存設定	將相機設定儲存至記憶卡,或從記憶卡
載入設定	載入相機設定。設定檔案可與其他
	D850 相機共用。
重設所有設定	
重設	對設定選單中除 語言(Language)
不要重設	和 時區及日期 的所選項目之外的所有
	設定進行重設。
韌體版本	
	查看相機目前的韌體版本。

☑ 重設所有設定

版權資訊和使用者生成的其他記錄也都將重設。建議您在執行重設操作前使用設定選單中的儲存/載入設定選項儲存設定。

☑ 修飾選單:建立經修飾的版本

NEF(RAW)處理	
選擇影像	建立 NEF(RAW)相片的 JPEG 版本。
選擇日期	
選擇所有影像	
選擇儲存目的地	
編修	
	建立所選相片經裁剪的版本。
重新調整大小	
選擇影像	建立所選相片的小型版本。
選擇儲存目的地	
選擇尺寸	
D-Lighting	
	增亮暗部。選用於黑暗或逆光相片。
紅眼校正	
	校正使用閃光燈所拍相片中的"紅眼"。
拉直	
	建立經拉直的版本。版本可以大約
	0.25° 為遞增級數最多拉直 5°。
變形控制	
自動	建立已減少周邊變形現象的版本。用於
手動	
	變形和使用遠攝鏡頭所拍相片中的枕
	狀變形。選擇 自動 可讓相機自動糾正
	變形。

透視控制	
	建立減少從高物體底部所拍相片中透
	視效果的版本。
濾鏡效果	
天光	建立以下濾鏡效果:
暖色調濾鏡	- 天光 :天光濾鏡效果
	• 暖色調濾鏡:暖色調濾鏡效果
單色	
黑白	以 黑白、棕褐色 或 冷色調 (藍白單
棕褐色	
冷色調	_
影像重疊	
	影像重疊功能可將兩張現有 NEF
	(RAW)照片組合成單張照片,並與
	原始照片分開儲存。 影像重疊 僅可透
	過按下 MENU 並選擇 🖪 標籤進行選擇。
編修短片	_
	編修短片片段以建立短片經編輯的版
	本(□ 78)。
並排比較	
	比較經修飾的版本與原始相片。並排比
	較 僅在全螢幕重播經修飾的影像或原
	始影像期間可用,透過按住 ❷ 按鍵並
	同時按下 ③ 或者按下 i 並選擇 修飾
	顯示修飾選單即可選擇該選項。

□我的選單/ □最近的設定

新增項目	
重播選單	從重播、相片拍攝、短片拍攝、用戶設
相片拍攝選單	定、設定和修飾選單中選擇最多 20 個
短片拍攝選單	項目以建立一個自定選單。
用戶設定選單	-
設定選單	-
修飾選單	-
移除項目	
	從我的選單刪除項目。
排列項目	
	為我的選單中的項目排序。
選擇標籤	(預設設定為 我的選單)
我的選單	選擇在"我的選單/最近的設定"標籤
最近的設定	- 中顯示的選單。選擇 最近的設定 可顯
	示列出最近使用的 20 個設定的選單。

技術註釋

閱讀本部分可獲取以下相關資訊:兼容配件、清潔和存放相機,以及使用相機時出現錯誤資訊或遇到問題應如何處理。

兼容的鏡頭

	相機設定	對	對焦模式		光	測光系統				
			М			.	2			
辝	鏡頭/配件		(帶有電子測距器) ¹	S	A M	3D	彩色	⊚ 3 • 4	•*5	
业元.	G型、E型或		VE 107/							
	D 型 7;AF-S、	~	~	~	~	~	_	✓ 8	~	
	AF-P \ AF-I									
	PC NIKKOR 19mm f/4E ED	_	√ 9	✓ 9	✓ 9	✓ 9	_	√ 8 \ 9	✓ 9	
CPL	PC-E NIKKOR 系 列10	_	√ 9	✓ 9	✓ 9	✓ 9	_	√ 8 \ 9	✓ 9	
CPU 鏡頭	PC Micro 85mm f/2.8D ¹⁰ 11	_	√ 9	_	✓ 12	✓ 9	_	√ 8 \ 9	✓9	
6	AF-S/AF-I 增距 鏡 ¹³	~	V	~	~	~	_	✓ 8	~	
	其他 AF NIKKOR (用於 F3AF 的 鏡頭除外)	✓ 14	✓ 14	~	~	_	~	✓ 8	_	
	AI-P NIKKOR	_	✓ 15	~	~	_	~	√ 8		

	相機設定	對	對焦模式		曝光 模式		測光系統				
		AF	M (帶有	P	A	② 2		@ 3	• * 5		
鏡	頭/配件	,	電子測距器)1	S	М	3D	色色	• 4			
	AI- ` AI-modified NIKKOR 或尼康 E 系列鏡頭 ¹⁷	_	✓ 15	_	✓ 18	_	✓ 19	✓ 20	_		
非	Medical NIKKOR 120mm f/4	_	V	_	✓ 21	_	_	_			
	Reflex NIKKOR	_	_	_	✓ 18	_	_	✓ 20	_		
CPU 鏡頭	PC NIKKOR	_	√ 9	_	✓ 22	_	_	~			
親思	AI 型增距鏡 23	_	✓ 24	_	✓ 18	_	✓ 19	✓ 20	_		
妈16	PB-6 伸縮對焦鏡 腔 ²⁵	_	✓ 24	_	✓ 26	_		~			
	自動延伸環(PK 系列 11A、12 或 13:PN-11)	_	✓ 24	_	✓ 18	_	_	V			

- 1 手動對焦適用於所有鏡頭。
- 2 矩陣測光。
- 3 偏重中央測光。
- 4 重點測光。
- 5 高光偏重測光。
- 6 不能使用 IX NIKKOR 鏡頭。
- 7 VR 鏡頭具有減震 (VR) 功能。
- 8 使用重點測光在所選對焦點測光 (□ 124)。
- 9 在移軸或俯仰鏡頭時不可使用。
- 10 使用電子前簾快門所拍的相片中可能會出現霧像、線條和其他影像不自然顯示 ("雜訊")。將用戶設定 d6 (電子前簾快門,□ 265)選為停用可防止發生該現象。
- 11 在移軸及/或俯仰鏡頭,或者使用最大光圈以外的光圈時,相機 測光及閃光控制系統無法正常運作。
- 12 僅限於手動曝光模式。

- 13 有關使用自動對焦和電子測距器時可用對焦點的資訊,請參見 "AF-S/AF-I 增距鏡和可用對焦點"(□ 96)。
- 14 AF 80-200mm f/2.8 \ AF 35-70mm f/2.8 \ AF 28-85mm f/3.5-4.5 < 新型 > 或 AF 28-85mm f/3.5-4.5 鏡頭為最大變焦時,若在最短 對焦距離處進行對焦,當觀景器砂面對焦屏中的影像未清晰對焦 時,清晰對焦指示器將可能會顯示。請手動調整對焦直至觀景器 中的影像清晰對焦。
- 15 最大光圏為 f/5.6 或以上。
- 16 某些鏡頭無法使用:請參見 "不兼容的配件和非 CPU 鏡頭 " (□ 285)。
- 17 AI 80-200mm f/2.8 ED 三腳架固定座的旋轉範圍受相機機身限制。當 AI 200-400mm f/4 ED 安裝在相機上時,不可更換濕鏡。
- 18 若使用 非 CPU 鏡頭資料 指定了最大光圏 (□ 218),光圏値將 會顯示在觀景器和控制面板中。
- 19 僅當使用 **非 CPU** 鏡頭資料 指定了鏡頭焦距和最大光圏 (□ 218) 時才可使用。若未達到預期效果,請使用重點測光或偏重中央測光。
- 20 若要提高精度,請使用 非 CPU 鏡頭資料 指定鏡頭焦距和最大光 圏 (□ 218)。
- 21 在比閃光燈同步速度慢 1 檔或更多的快門速度下可用於手動曝光 模式。
- 22 透過預設鏡頭光圈決定曝光。在光圈優先自動曝光模式下,執行 AE 鎖定和移軸鏡頭之前,請使用鏡頭光圈環預設光圈。在手動曝光模式下,請使用鏡頭光圈環預設光圈,並在移軸鏡頭之前決定曝光。
- 23 用於 AI 28-85mm f/3.5-4.5 `AI 35-105mm f/3.5-4.5 `AI 35-135mm f/3.5-4.5 或 AF-S 80-200mm f/2.8D 時,需要曝光補償。
- 24 最大有效光圏為 f/5.6 或以上。
- 25 需要 PK-12 或 PK-13 自動延伸環。根據相機方向,可能需要 PB-6D。
- 26 使用預設光圈。在光圈優先自動曝光模式下,決定曝光並進行拍攝之前,請使用對焦鏡腔設定光圈。
- PF-4 翻拍裝置需要 PA-4 相機支架。
- 在高 ISO 感光度下使用自動對焦期間可能會出現線條形式的雜訊。 請使用手動對焦或對焦鎖定。當短片記錄或實時顯示攝影期間調整 了光圈時,在高 ISO 感光度下也可能出現線條。

☑ 識別 CPU 鏡頭及 G型、E型和 D型鏡頭

建議您選擇 CPU 鏡頭(特別是 G型、E型和 D型),但是請注意,不能使用 IX NIKKOR 鏡頭。CPU 鏡頭可以透過位於鏡頭上的 CPU 接點進行識別,而 G型、E型和 D型鏡頭可以憑鏡筒上的字母識別。G型和 E型鏡頭不配備鏡頭光圈環。

CPU 接點









CPU 鏡頭

G/E 型鏡頭

D 型鏡頭

✓ 鏡頭f値

鏡頭名稱中所給出的 f 值是該鏡頭的最大光圈。

☑ 兼容的非 CPU 鏡頭

非 CPU 鏡頭資料 (□ 218) 可用於啓用適用於 CPU 鏡頭的多種功能,包括彩色矩陣測光;若未提供任何資料,相機將使用偏重中央測光代替彩色矩陣測光,而若未提供最大光圈,相機光圈顯示將會顯示從最大光圈開始的光圈級數,實際光圈值則須從鏡頭光圈環上讀取。

☑ 不兼容的配件和非 CPU 鏡頭

下列各項不可用於 D850:

- TC-16A AF 增距鏡
- 非 AI 鏡頭
- 需要 AU-1 對焦裝置的鏡頭 (400mm f/4.5 \ 600mm f/5.6 \ 800mm f/8 和 1200mm f/11)
- 魚眼鏡頭 (6mm f/5.6 \ 7.5mm f/5.6 \ 8mm f/8 \ OP 10mm f/5.6)
- 2.1cm f/4
- 延伸環 K2
- 180-600mm f/8 ED (序號:174041-174180)
- 360-1200mm f/11 ED (序號:174031-174127)
- 200-600mm f/9.5
- (序號:280001-300490)

- 用於 F3AF 的 AF 鏡頭 (AF 80mm f/2.8 \ AF 200mm f/3.5 ED \ AF 增 距鏡 TC-16)
- PC 28mm f/4 (序號: 180900 或 更早期)
- PC 35mm f/2.8

(序號:851001-906200)

- PC 35mm f/3.5 (舊型號)
- Reflex 1000mm f/6.3 (舊型號)
- Reflex 1000mm f/11 (序號:142361-143000)
- Reflex 2000mm f/11 (序號:200111-200310)

✓ VR 鏡頭

以下鏡頭不建議用於長時間曝光或在高 ISO 感光度下拍攝相片,這是 由於減震(VR)控制系統的設計特性,所拍相片中可能會產生霧像 從而損毀相片。當使用其他 VR 鏡頭時,我們建議燃關閉減震功能。

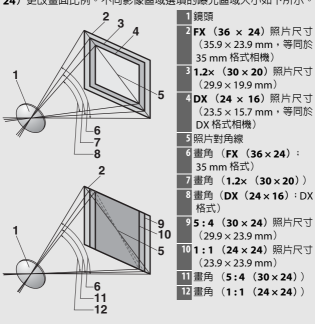
- AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor
 70-200mm f/2.8G IF-ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED
- AF-S VR Nikkor 200mm f/2G IF-FD
- AF-S VR Nikkor 300mm f/2.8G IF-FD
- AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR
- AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR
- AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G FD VR

- AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR
- AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR
- AF-S DX VR Zoom-Nikkor
 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED
- AF-S DX NIKKOR 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II
- AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR

計算畫角

35~mm (135)格式相機的尼康鏡頭適用於本相機。若安裝的是 35~mm 格式鏡頭,畫角將與 35~mm 菲林 ($35.9 \times 23.9~\text{mm}$)畫面 相同。

若有需要,您可使用相片拍攝選單中的 影像區域 選項選擇不同於目前鏡頭的畫角。若安裝的是 35 mm 格式鏡頭,您可透過選擇 DX (24×16)或 1.2×(30×20)將畫角減小 1.5 倍或 1.2 倍以對較小區域進行曝光,或者透過選擇 5:4(30×24)或 1:1(24×24)更改畫面比例。不同影像區域選項的曝光區域大小如下所示。



☑ 計算畫角 (接上頁)

35 mm 格式畫角約為 DX(24×16)畫角的 1.5 倍、1.2×(30×20) 畫角的 1.2 倍、5:4(30×24)畫角的 1.1 倍、1:1(24×24)畫角的 1.3 倍。若要計算在 35 mm 格式下的鏡頭焦距,選擇了 DX(24×16)時,請將鏡頭焦距乘以 1.5,選擇了 1.2×(30×20)時乘以 1.2,選擇了 5:4(30×24)時乘以 1.1,而選擇了 1:1(24×24)時則乘以 1.3(例如,選擇了 DX(24×16)時,50 mm 鏡頭在 35 mm 格式下的有效焦距約為 75 mm,選擇了 1.2×(30×20)時約為 60 mm,選擇了 5:4(30×24)時約為 55 mm,而選擇了 1:1(24×24)時則約為 65 mm)。

尼康創意閃光系統(CLS)

尼康先進創意閃光系統(CLS)改進了相機和兼容閃光燈元件 之間的資訊交流,以獲取更好的閃光燈攝影。

■CLS 兼容閃光燈元件

CLS 兼容閃光燈元件有以下可用功能:

			SB-5000	SB-910 · SB-900 · SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
	i-TTL	針對數碼單鏡 反光相機的 i-TTL均衡補 充閃光 ¹	V	~	•	V	V	_	_	~	V
單個閃光燈	FIIL	針對數碼單鏡 反光相機的標 準 i-TTL 補充 閃光	√ ²	✓ ²	'	√ ²	V	_		~	V
知為	⊗A	自動光圏	~	✓ 3	_	_	_	_	_	_	_
	A	非 TTL 自動	4	✓ 3	_	_	_	_	_	_	_
	GN	距離優先手動	~	~	~	_	_	_	_	_	_
	М	手動	~	~	~	~	✓ 5	_	_	✓ 5	✓ ⁵
	RPT	頻閃	~	1	_		_				

				SB-5000	SB-910 · SB-900 · SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
			閃光控制 •	~	~	~	_	✓ 5	~	_	_	
		i-TTL	i-TTL	~	~	~	_	✓ 5		_		_
\ Iz	主閃光燈	[A:B]	快速無線閃光 控制	~	_	~	_	_	✓ 6	_	_	_
光鹭	光	⊗A	自動光圏	~	~	_	_	_	_	_	_	_
帮	鄉	A	非 TTL 自動	_	— ⁷	_	_	_	—	_	_	_
想		M	手動	~	~	~	_	✓ 5	—	_	_	_
先進		RPT	頻閃	~	~	—	_	_	_	_	—	_
眂		i-TTL	i-TTL	~	'	~	~	~	_	~	_	
光學控制先進無線閃光	避控	[A:B]	快速無線閃光 控制	•	•	•	•	~	_	~	_	_
LN	遙控閃光燈	⊗ A/A	自動光圈 / 非 TTL 自動	✓8	✓ 8	_	_	_	_	_	_	_
	ĦØ	М	手動	~	~	~	~	~	_	~	_	_
		RPT	頻閃	~	~	~	~	~	_	_	_	_
無	線	電控制	先進無線閃光	✓ 9	—	_	_	_	_	_	_	_
		資料傳		~	~	~	~	~	—	—	~	~
		資料傳		_	_	_	_	~	_	_	_	
自動 FP 高速同步 10		~	~	~	~	~	~	~	_			
FV 鎖定 ¹¹		~	~	~	~	~	~	~	~	~		
多區域 AF的 AF輔助		~	~	~	~	_	✓ 12					
減輕紅眼		~	~	~	~	~		_	~			
相機模擬照明			~	~	~	~	~	~	~	_		
統		閃光招		V	_	_	_	~		_	~	~
相	相機閃光燈元件韌體更新				✓ 13	~	_	~		_	_	~

- 1 重點測光時不可用。
- 2 也可透過閃光燈元件進行選擇。
- 3 使用用戶設定執行閃光燈元件的 ⊗A/A 模式選擇。除非使用設定 選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項取得了鏡頭資料,否則使用非 CPU 鏡頭時將設為 "A"。
- 4 除非使用設定選單中的 非 **CPU** 鏡頭資料 選項提供了鏡頭資料, 否則使用非 CPU 鏡頭時將設為非 TTL 自動。
- 5 僅可使用相機 閃光控制 選項進行選擇。
- 6 僅在近拍攝影過程中才可用。
- 7 除非使用設定選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項提供了鏡頭資料, 否則無論使用閃光燈元件時選擇了何種模式,使用非 CPU 鏡頭時 都將使用非 TTL 自動 (A)。
- 9 支援與使用光控 AWL 的遙控閃光燈相同的功能。
- 10 僅在 i-TTL、

 A 、 GN 及 M 閃光控制模式下可用。
- 12 僅在指令器模式下才可用。
- 13 SB-910 和 SB-900 的韌體更新可從相機執行。

SU-800 無線閃光燈指令器:安裝在 CLS 兼容相機上時, SU-800 可用作 SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、 SB-600、SB-500 或 SB-R200 閃光燈元件的指令器,閃光燈最 多可分為 3 組。SU-800 自身不配備閃光燈。

☑ 模擬照明

按下相機 № 按鍵時,CLS 兼容閃光燈元件會發出一次模擬閃光。該功能可與先進無線閃光一起使用,以預覽使用多個閃光燈元件所達到的總體照明效果。使用用戶設定 e5(模擬閃光,□ 267)可關閉模擬照明。

■其他閃光燈元件

下表所示的閃光燈元件可在非 TTL 自動和手動模式下使用。

閃光燈元件			SB-30 `		
	SB-80DX \		SB-271 \		
	SB-28DX \		SB-22S `		
	SB-28 `		SB-22 `	SB-23 `	
	SB-26 \		SB-20 \	SB-29 ² \	
	SB-25 \		SB-16B \	SB-21B ² \	
閃光模式	SB-24	SB-50DX	SB-15	SB-29S ²	
A 非 TTL 自動	V	_	/	_	
M 手動	V	~	/	~	
™ 頻閃	V	_	_	_	
REAR 後簾同步3	V	~	/	~	

- 1 閃光模式自動設為 TTL 且快門釋放按鍵無法使用。請將閃光燈元件 設為 **A**(非 TTL 自動閃光)。
- 2 自動對焦僅適用於 AF-S VR Micro Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED 和 AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED 鏡頭。
- 3 當使用相機選擇閃光模式時可用。

☑配合另購的閃光燈元件使用 FV 鎖定

在TTL以及(支援的情況下)監察預閃 🗞 和監察預閃 A 閃光控制模式下,使用另購的閃光燈元件時可使用 FV 鎖定 (□ 196:有關詳情,請參見閃光燈元件隨附的說明書)。請注意,當使用先進無線閃光控制遙控閃光燈時,您需將主閃光燈或至少一個遙控閃光燈組的閃光控制模式設為 TTL、 🗞 A 或 A。

✓ 測光

當使用另購的閃光燈元件時,FV 鎖定的測光區域如下:

閃光燈元件	閃光模式	測光區域
獨立閃光燈元件	i-TTL	畫面中央 6 mm 直徑圏
闽山 闪兀短儿叶	⊗A	閃光測光錶所測區域
和其他閃光燈元件	i-TTL	整個畫面
一起使用 (先進無	⊗A	
線閃光)	Α	

☑ 關於另購的閃光燈元件

有關詳情,請參見閃光燈元件說明書。若元件支援 CLS,則請參見 CLS 兼容數碼單鏡反光相機的相關部分。在 SB-80DX、SB-28DX 和 SB-50DX 說明書的"數碼單鏡反光相機"目錄中未包含 D850。

當 ISO 感光度介於 64 至 12800 之間時,可以使用 i-TTL 閃光控制。當感光度高於 12800 時,在某些距離或光圈設定下可能無法達到預期效果。如果在 i-TTL 或非 TTL 自動模式下拍攝之後,閃光燈就緒指示燈(\$)持續閃爍約 3 秒,表示閃光燈已經以全光閃光,而相片仍可能曝光不足(僅限於 CLS 兼容閃光燈元件)。

當 SC 系列 17×28 或 29 同步線用於離機閃光燈攝影時,在 i-TTL 模式下可能無法得到正確的曝光。建議您選擇標準 i-TTL 補充閃光。請先試拍一張照片並在螢幕中查看效果。

在 i-TTL 模式下,請使用閃光燈元件隨附的閃光燈面板或反射閃光 配接器。切勿使用諸如漫射面板等其他面板,否則可能會產生不正確的曝光。

在曝光模式 \mathbf{P} 下,最大光圏 (最小 \mathbf{f} 値)根據 ISO 感光度受到下表所示的限制:

以下 ISO 相當值時的最大光圈:											
64	64 100 200 400 800 1600 3200 6400 12800										
3.5	3.5 4 5 5.6 7.1 8 10 11 13										

如果鏡頭的最大光圈小於上面所給的值,則光圈的最大值將會是鏡 頭的最大光圈。

當 SD-9 或 SD-8A 高效能電池匣直接安裝於相機時,使用閃光燈拍攝的相片中可能會出現線條形式的雜訊。請降低 ISO 感光度或增加相機與電源匣之間的距離。

☑ 關於另購的閃光燈元件 (接上頁)

SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600、SB-500 和 SB-400 提供減輕紅眼,而 SB-5000、SB-910、SB-900、SB-800、SB-700、SB-600 和 SU-800 提供 AF 輔助照明,其限制情況如下:

• **SB-5000**:當使用 24-135 mm AF 鏡頭時,AF 輔助照明可用,並且適用於如下圖所示的對焦點。

焦距			
24-49 mm 50-84 mm		85-135 mm	

• **SB-910** 和 **SB-900**: 當使用 17-135 mm AF 鏡頭時,AF 輔助照明可用,並且適用於如下圖所示的對焦點。

17-19 mm	20-135 mm		

• **SB-800** \ **SB-600** 和 **SU-800** : 當使用 24-105 mm AF 鏡頭時,AF 輔助照明可用,並且適用於如下圖所示的對焦點。

焦距			
24-34 mm	35-49 mm	50-105 mm	

• SB-700: 當使用 24-135 mm AF 鏡頭時,AF 輔助照明可用,並且 適用於如下圖所示的對焦點。

焦距				
24-27 mm	28-135 mm			

根據所使用鏡頭和記錄場景的不同,當主體未清晰對焦時也可能會 顯示清晰對焦指示器 (●),或者相機可能無法對焦且快門釋放按 鍵將無法使用。

☑ 另購的閃光燈元件

在 i-TTL 和自動光圈(🚱A)閃光控制模式下,使用另購的閃光燈元件或相片拍攝選單中的 閃光控制 選項所選的閃光補償將新增到使用 😪 (4) 按鍵和指令撥盤所選的閃光補償中。

其他配件

D850 中可使用多種配件。

電源	• EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 二次鋰電池			
	組(ധ 14、347);請注意,電池完全充滿一次電			
	時,使用 EN-EL15 比使用 EN-EL15c/EN-EL15b/			
	EN-EL15a 可拍攝的相片少(四 365)			
	MB-D18 多功能電池匣			
	• EP-5B 電源連接器、EH-5c 及 EH-5b AC 變壓器			
無線傳送器	WT-7 無線傳送器			
(D 275)	WI-/ 無似母还怕			
無線遙控器	• WR-1 無線遙控器			
	• WR-R10 無線遙控器 (需要 WR-A10 WR 配接器)			
	• WR-T10 無線遙控器			
觀景器接目	• DK-19 橡膠眼罩			
鏡配件	• DK-17C 可調觀景器屈光鏡片			
	• DK-17M 放大接目鏡片			
	• DG-2 接目鏡放大器 (需要 DK-18 接目鏡配接器)			
	• DK-14 防霧觀景器接目鏡/DK-17A 防霧觀景器接目鏡			
	• DK-17F 氟塗層觀景器接目鏡			
	• DR-5 直角觀景器 /DR-4 直角觀景器			
HDMI 線	HC-E1 HDMI 線			
配件插座蓋	BS-3 配件插座蓋 /BS-1 配件插座蓋			
機身蓋	BF-1B 機身蓋 /BF-1A 機身蓋			

軟件	Camera Control Pro 2		
遙控終端配	• MC-22 遙控線 /MC-22A 遙控線 (長 1 m *)		
件	• MC-30 遙控線 /MC-30A 遙控線 (長 80 cm *)		
	• MC-36 遙控線 /MC-36A 遙控線 (長 85 cm *)		
	• MC-21 延長線 /MC-21A 延長線 (長 3 m *)		
	• MC-23 連接線 /MC-23A 連接線 (長 40 cm *)		
	• MC-25 配接線 /MC-25A 配接線 (長 20 cm *)		
	• WR-A10 WR 配接器		
	• GP-1 GPS 裝置 /GP-1A GPS 裝置 (皿 221) [†]		
	• ML-3 遙控模組套件		
	* 所有數值均為近似值。		
	†請注意,GP-1/GP-1A 裝置已停產。		
收音器	• ME-1 立體聲収音器		
(D 67)	• ME-W1 無線收音器		
連接器蓋	UF-4 USB 連接器蓋		

供應情況可能根據國家或地區的不同而異。有關最新資訊,請參見我 們的網站或產品宣傳冊。

② 安裝和取下配件插座蓋

如圖所示將配件插座蓋 (另行選購)滑入 配件插座。

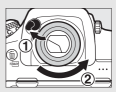


若要取下插座蓋,請握緊相機,用拇指按 住插座蓋並按圖示方向將其滑出。



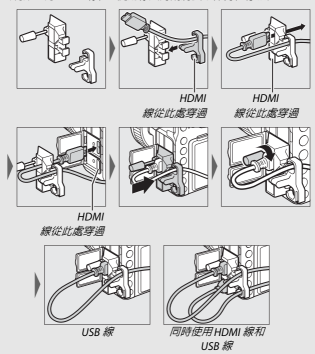
☑ 安裝和取下隨附的接目鏡

關閉接目鏡快門並釋放插鎖(①)後,用兩個手指輕輕抓住隨附的 DK-17F 接目鏡並如圖所示旋開以將其取下(②)。若要重新安裝,請以相反方向旋轉接目鏡。您可以相同的方式安裝和取下另購的接目鏡。



✓ HDMI/USB 線夾

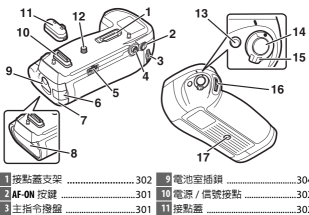
為防止意外斷開連接,請如圖所示將隨附的線夾安裝至 HDMI 線或隨附的 USB 線(插圖顯示的是 USB 線:請注意,線夾可能不適合所有第三方 HDMI 線)。使用線夾時請將螢幕保持在存放位置。



另購的 MB-D18 電池匣

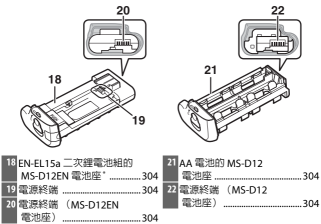
MB-D18 可容納 1 枚 EN-EL15a 或 EN-EL18c 二次鋰電池組或者 8 顆 AA 電池(鹼性電池、鎳氫電池或鋰電池),並具備以下用於 "豎直"(人像)方向照片拍攝的控制:快門釋放按鍵、AF-ON 按鍵、Fn 按鍵、多重選擇器以及主、副指令撥盤。

MB-D18 部件



■ 1 接點蓋文架302	9 電池至插鋇	304
2 AF-ON 按鍵301	10 電源 / 信號接點	302
3 主指令撥盤301		
4 多重選擇器301		
5 鎖定螺旋鈕302		
6 電池座電源連接器蓋307		301
7 電池室蓋304		
8 電池室304	16 副指令撥盤	301

17 三腳架插孔



* MS-D12EN 在出廠時插於 MB-D18 中。

☑ 使用 AC 變壓器和電源連接器

長時間使用相機時,另購的 EH-5c/EH-5b AC 變壓器和 EP-5B 電源連接器可與 MB-D18 一起使用,為相機提供可靠的電源(皿 307)。 請將 EP-5B 電源連接器插入 MS-D12EN 電池座,並連接 AC 變壓器。 有關詳情,請參見 *選單指南*,該指南可從尼康網站獲取(皿 i)。

■快門釋放按鍵、多重選擇器和指令撥盤

這些控制將執行與相機機 身上相應控制相同的功能, 不同的是,無論用戶設定 f5 (多重選擇器,□ 269) 選 為何種撰項, MB-D18 多重 選擇器都無法用於啓動待 機定時。





副指令機盤

主指令機盤

■Fn 按鍵和 AF-ON 按鍵

這些控制所執行的功能可 使用用戶設定 f10 (指定 MB-D18 按鍵,□ 270) 進 行潠擇。





Fn 按鍵

AF-ON 按鍵

■■MB-D18 控制鎖

控制鎖用來鎖定 MB-D18 的控制,以防止無意間被使 用。使用這些控制以"豎直" (人像) 方向拍攝相片前, 請如圖所示解除鎖定。控制 鎖不是電源開關。請使用相 機電源開關開啓和關閉相 機。



已鎖定

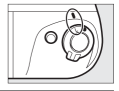


未鎖定

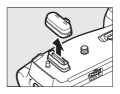
使用電池匣

■連接電池匣

連接電池匣前,請確保相機處於關閉狀態且 MB-D18 控制鎖處於 L 位置。



1 從電池匣取下接點蓋。

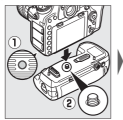


2 MB-D18 的接點在相機的底部,由接點蓋保護。取下接點蓋(①) 並將其置於 MB-D18 上的接點蓋支架中(②)。





3 定位 MB-D18,使 MB-D18 固定螺絲(②)與相機三腳架插孔(①)對齊,然後按照 LOCK(鎖定)的箭頭所示方向旋緊鎖定螺旋鈕。





連接 MB-D18 之前,您無需從相機取出電池。在預設設定下,僅當 MB-D18 中的電池電量耗盡時,才會使用相機中所插的電池。相機設定選單中的 電池次序 選項可用於更改電池的使用順序。

☑ 連接電池匣

請務必將相機接點蓋放入接點蓋支架,並將 MB-D18 接點蓋放在安全的地方以防止遺失。將 PB-6 伸縮對焦鏡腔和 MB-D18 一起使用時需要 PB-6D 伸縮鏡腔分隔器和 PK-13 自動延伸環。

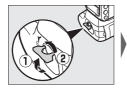
■取出電池匣

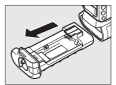
若要卸下 MB-D18,請關閉相機並將 MB-D18 上的控制鎖設為 L,然後按與 LOCK (鎖定) 箭頭所示相反的方向旋鬆鎖定螺旋 鈕即可卸下 MB-D18。

■插入電池

MB-D18 可容納 1 枚 EN-EL15a 或 EN-EL18c 二次鋰電池組或 8 顆 AA 電池。插入電池前,請確保相機處於關閉狀態且 MB-D18 控制鎖處於 L 位置。

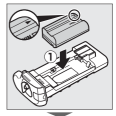
1 將電池室插鎖旋轉至 © 解鎖 MB-D18 並移除電池座。

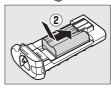




2 按照下述說明準備電池。

EN-EL15a:將電池上的凹槽對準MS-D12EN電池座的突起部分,以電池上的箭頭(▲)指向電池座電源終端的方向插入電池(①)。請輕輕向下按電池並按箭頭方向將其滑入,直至電源終端卡入正確位置發出喀嚓聲(②)。

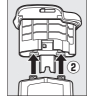




EN-EL18c: 若另購 BL-5電池室蓋上的電池釋放插鎖被置於箭頭 ◁ 可視位置,請滑動該插鎖以遮住箭頭 (①)。將電池上的兩個突起部分插入 BL-5 上對應的插槽(②),並確認已將電池釋放插鎖滑至一旁以顯示箭頭(③)。

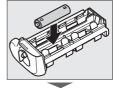


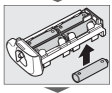


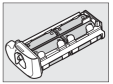




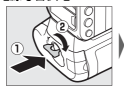
AA 電池:如圖所示將 8 顆 AA 電池 裝入 MS-D12 電池座,同時請確保電 池的裝入方向正確。

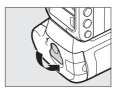






3 將電池座或 EN-EL18c 插入 MB-D18 並鎖住電池室蓋。在 鎖住前,請確認電池座或電池已插好:僅當電池室蓋鎖緊 時,電源才會供電。

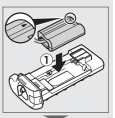


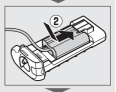


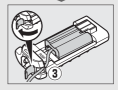
4 開啓相機並在控制面板或觀景器中檢查電池電量 (□ 30)。若相機未開啓,請確認電池是否已正確插入。 請使設定選單中 MB-D18 電池類型 的所選項目與電池匣 中所插電池的類型相符(□ 276)。在設定選單中選擇電 池資訊(□ 276)可顯示電池相關資訊。

☑ EP-5B 電源連接器

使用 EP-5B 電源連接器時,請以連接器上的箭頭(▲)指向電池座電源終端的方向將其插入 MS-D12EN 電池座(①)。請輕輕向下按連接器並按箭頭方向將其滑入,直至電源終端卡入正確位置發出喀嚓聲(②)。打開電池座電源連接器蓋,然後將EP-5B 電源線穿渦開□(③)。



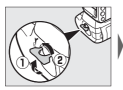


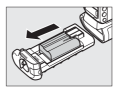


■取出電池

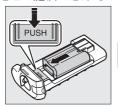
請小心不要跌落電池或電池座。

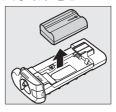
1 將電池室插鎖旋轉至 < 解鎖 MB-D18 並移除電池或電池 座。





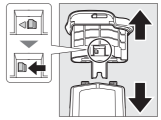
2 從電池座或 BL-5 電池室蓋取下電池或電池組。 EN-EL15a:按住電池座 PUSH (按)按鍵,同時朝該按鍵 滑動電池。隨後,您即可如圖所示取下電池。



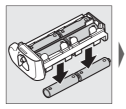


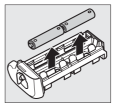
取下 EP-5B 電源連接器的步驟和取下 EN-EL15a 的步驟一樣。

EN-EL18c: 按箭頭(△) 指示方向滑動電池釋放插鎖並取下 BL-5。



AA 電池:如圖所示取下電池。從電池座中取出電池時,請小心不要將電池跌落。





技術規格

電源	1 枚 EN-EL15a 或 EN-EL18c 二次鋰電池組、8 顆
	AA 鹼性電池 (1.5 V) 或鋰電池 (1.5 V)、8 顆
	AA 可充電鎳氫電池 (1.2 V)或一個 EH-5c/
	EH-5b AC 變壓器 (需要 EP-5B 電源連接器);
	也支援 EN-EL15、EN-EL15b、EN-EL15c、
	EN-EL18、EN-EL18a 和 EN-EL18b 二次鋰電池
	組,但是請注意,電池完全充滿一次電時,使
	用 EN-EL15 有時可能比使用 EN-EL15c/
	EN-EL15b/EN-EL15a 可拍攝的相片少,使用
	EN-EL18比使用 EN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18a
	可拍攝的相片少(四 365),並且使用
	EN-EL18c、EN-EL18b、EN-EL18a和EN-EL18
	二次鋰電池組時需要 MH-26a 或 MH-26 電池充
	電器及 BL-5 電池室蓋 (兩者均需另購)
操作溫度	0 °C - 40 °C
尺寸(寬×高×厚)	
重量(近似値)	• 355 g (包括 MS-D12EN 和另購的 EN-EL15a
	二次鋰電池組)
	• 450 g (包括 MS-D12 和 8 顆 AA 電池 (從
	第三方經銷商另行選購))
	• 305 g (包括 MS-D12EN 和另購的 EP-5B 電
	源連接器)
	• 435 g (包括另購的 BL-5 和 EN-EL18c 二次
	鋰電池組)
	• 280 g (包括 MS-D12EN)
	• 265 g (包括 MS-D12)

尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件的外觀和技術規格的權利,而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害,尼康公司不承擔法律責任。

相機的保養

存放

當您將在較長時間內不使用相機時,請取出電池並套上終端蓋,然後將其存放在陰涼乾爽的地方。為防止發霉,請將相機存放在乾爽、通風良好的地方。切不可將相機與石腦油或樟腦丸一起存放,亦不可存放在以下環境中:

- 通風差或濕度超過 60% 的地方
- 產生強電磁場的裝置 (例如,電視機或收音機)附近
- 溫度高於 50 ℃ 或低於 -10℃ 的場所

清潔

相機機身	請使用吹氣球去除灰塵和浮屑,再用一塊乾的軟布輕輕擦拭。在沙灘或海邊使用相機後,請先使用一塊沾有少許蒸餾水的軟布擦去沙子或鹽分,然後將其完全晾乾。
	重要提示:相機中的灰塵或其他雜質可能會導致保修範
	圍外的損壞。
	這些玻璃元件極易損壞。請使用吹氣球去除灰塵和浮
鏡頭、反光	屑。如果使用噴霧劑,必須保持罐體垂直以防止液體流
鏡和觀景器	出。若要去除指紋及其他污漬,可以用一塊滴有少許鏡
	頭清潔劑的軟布來小心擦拭。
	請使用吹氣球去除灰塵和浮屑。去除指紋及其他污漬
螢幕	時,可以用一塊軟布或軟皮輕輕擦拭表面。切勿用力過
	度,否則可能會損壞螢幕或導致故障。

請勿使用酒精、稀釋劑或其他揮發性化學物質。

清理影像感應器

如果您懷疑影像感應器上的髒物或灰塵出現在相片中,可以使用設定選單中的清理影像感應器選頂清理感應器。任何時候均可使用現在清理選項清理感應器,也可以在相機開啓或關閉時自動進行清理。

■" 現在清理"

請以底部朝下持拿相機,在設定選單中選擇清理影像感應器,然後反白顯示現在清理並按下 ❷。相機將先檢查影像感應器,然後開始清理。清理過程中 bu 5 Y 將在控制面板中閃爍且無法執行其他操作。清理完成且設定選單顯示前,請勿取出電池或切斷電源。







■■" 開機 / 關機時清理 "

有以下選項可供選擇:

選項		說明
●ON 開	機時清理	每次開啓相機的同時自動清理影像感應器。
⑥ OFF 關	閣機時清理	每次關閉相機的同時自動清理影像感應器。
(9)čiti	引機及關機時 5理	啓動和關閉相機的同時自動清理影像感應器。
關	閉清理功能	自動影像感應器清理功能關閉。

1 選擇 開機 / 關機時清理。 按照"現在清理"(□ 312)中所述 顯示 清理影像感應器 選單。反白顯 示開機 / 關機時清理 並按下 ②。



2 選擇一個選項。 反白顯示一個選項並按下∞。



☑ 清理影像感應器

啓動過程中使用相機控制可中斷影像感應器的清理。

若使用 清理影像感應器 選單中的選項無法完全去除灰塵,請手動清理影像感應器 (平 315) 或諮詢尼康授權服務代表。

若連續幾次執行影像感應器清理功能,該功能可能會暫時失效以保 護相機内部電路。稍等片刻後,您可繼續進行清理。

■手動清理

若無法使用設定選單中的清理影像感應器選項(四 312)清除影像感應器上的雜質,可按照下述方法手動清理感應器。但是請注意,由於感應器非常精密且容易損壞,我們建議只能由尼康授權服務代表進行手動清理。

1 為電池充電或連接 AC 變壓器。

檢查或清理影像感應器時需使用可靠的電源。關閉相機並插入充滿電的電池或者連接另購的 AC 變壓器和電源連接器。僅當電池電量高於 ☐ 且相機未透過 Bluetooth 連線至智慧型裝置或未透過 USB 連線至其他裝置時,設定選單中的鎖上反光鏡作清潔 選項才可用。

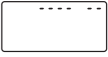
- **2** 取下鏡頭。 關閉相機並取下鏡頭。
- 3 選擇鎖上反光鏡作清潔。 開啓相機,然後反白顯示設定選單中的鎖上反光鏡作清潔並按下 ②。



4 按下 ∞。

螢幕中將顯示一條資訊,並且控制 面板和觀景器中將出現一行破折 號。若要不檢查影像感應器而恢復 正常操作,請關閉相機。





.... ..

5 升起反光鏡。

完全按下快門釋放按鍵。 反光鏡將升起,快門簾幕 也將開啓,您即可看到影 像感應器。這時,觀景器





中的顯示將關閉,且控制面板中的破折號將閃爍。

6 檢查影像感應器。

握住相機,使影像感應器處於光線照射下,檢查感應器上是否有灰塵或浮屑。如果沒有雜質,請進入步驟8。



7 清理感應器。

用吹氣球去除感應器上的所有灰塵和浮屑。請勿使用吹風刷,因為刷毛可能會損壞感應器。若使用吹氣球無法去除髒物,請委託尼康授權服務人員進行清理。任何情況下都不得觸摸或擦拭感應器。



8 關閉相機。

反光鏡將降下,快門簾幕也將關閉。請重新安裝好鏡頭或 機身蓋。

▼ 使用可靠的電源

快門簾幕極其精密且容易損壞。若在反光鏡升起期間相機電源被關閉,快門簾幕將自動關閉。請遵守以下注意事項,防止快門簾幕受損:

- 在反光鏡升起期間,請勿關閉相機,也不要取出電池或切斷電源
- 若在反光鏡升起期間電池電量不足,相機將發出一次蜂鳴音,自 拍指示燈也會閃爍,提醒您大約2分鐘後快門簾幕將關閉且反光 鏡也會降下。請立即停止清理或檢查操作。

☑ 影像感應器上的雜質

在取下或者更換鏡頭或機身蓋時進入相機的雜質(或者,在少數情況下,來自相機本身的潤滑劑或細小顆粒)可能會附著在影像感應器上,並出現在某些特定條件下拍攝的相片中。當鏡頭被取下時,為了保護相機,務必重新蓋上相機隨附的機身蓋,蓋上前請先仔細清除可能附著在相機接環、鏡頭接環及機身蓋上的所有灰塵和其他雜質。請避免在有灰塵的環境中安裝機身蓋或更換鏡頭。

若在影像感應器上發現雜質,請按照"清理影像感應器"(□ 312)中所述使用影像感應器清理選項。若問題仍然存在,請手動清理感應器(□ 315),或委託尼康授權服務人員進行清理。對於受到感應器上雜質影響的相片,可以使用一些影像編輯程式中的清理影像選項來加以修飾。

☑ 保養相機和配件

本相機是一種精密的儀器,需要定期的保養服務。尼康建議您,每 1至2年將相機送至相機零售商或尼康授權服務代表處進行一次檢查,每3至5年進行一次保養(請注意,這些均為收費項目)。如 果相機是用於專業用途,尤其需要經常檢查和保養。檢查或保養相 機時,應包括經常使用的配件,比如鏡頭或另購的閃光燈元件等。

相機和電池的保養:注意事項

避免跌落:若受到強烈碰撞或震動,相機可能會發生故障。

保持乾爽:本產品非防水產品,如果將其浸入水中或置於高濕度的環境中,可能會發生故障。內部機製生銹將導致無法挽回的損壞。

避**兒溫度**驟變:溫度的突變,比如在寒冷天進出有暖氣的大樓可能會造成相機內部結露。為避免結露,在進入溫度突變的環境之前,請將相機裝入便攜式相機套或塑膠包內。

遠離強磁場: 切勿在產生強電磁輻射或強磁場的裝置附近使用或存放相機。無線傳送器等裝置產生的靜電或磁場可能會干擾螢幕,損壞記憶卡中的數據或影響相機的內部電路。

不要將鏡頭正對太陽:請勿長時間將鏡頭對準太陽或其他強光源。強 光可能會損壞影像感應器或致使相片上出現白色模糊。

激光和其他明亮光源:請勿將激光或其他極其明亮的光源對準鏡頭, 否則可能會損壞相機的影像傳感器。

在取出電池或切斷電源之前請關閉相機:當相機處於開啓狀態,或者 正在記錄或刪除影像時,請勿拔出相機電源插頭或取出電池。在這些 情況下若強行切斷相機電源,將可能導致數據遺失,還可能損壞相機 記憶體或內部電路。為防止突然斷電,當相機使用 AC 變壓器時,請 勿移動相機的位置。 清潔:清潔相機機身時,請先用吹氣球輕輕地去除灰塵和浮屑,再用一塊乾的軟布輕輕擦拭。在沙灘或海邊使用相機之後,應先使用一塊沾有少許清水的軟布擦去所有沙子或鹽分,然後將其完全晾乾。在少數情況下,靜電可能會使 LCD 螢幕變亮或變暗。但這並非故障,螢幕很快就會恢復正常。

鏡頭和反光鏡極易受損,因此需用吹氣球將灰塵和浮屑輕輕吹走。使用噴霧劑時,必須保持罐體垂直以防止液體流出。若要去除鏡頭上的指紋及其他污漬,可以用一塊滴有少許鏡頭清潔劑的軟布來小心擦拭。

有關清理影像感應器的資訊,請參見"清理影像感應器"(□ 312)。 鏡頭接點:請保持鏡頭接點的清潔。

切勿觸摸快門簾幕:快門簾幕特別薄目極易受損。因此,在任何情況下都不可擠壓簾幕,不可用清潔工具捅戳或用吹氣球直吹簾幕,否則可能會劃破、指壞或撕裂快門簾幕。

快門簾幕可能色彩不均匀,但這並不影響照片,也不是故障。

存放:為防止發霉,請將相機存放在乾爽、通風良好的地方。若使用的是 AC 變壓器,請拔下變壓器插頭以免發生火災。當您將在較長時間內不使用相機時,請取出電池以防止漏液,並將相機存放在裝有乾燥劑的塑膠袋內。但是,切勿將相機套放入塑膠袋中,以免損壞。請注意,乾燥劑會逐漸喪失吸濕能力,所以應該定期更換。

為防止發霉,每月應至少取出相機一次。開啓相機並釋放快門數次, 然後再將相機重新存放。

請將電池存放在陰涼乾爽的地方。存放之前請套上終端蓋。

關於螢幕: 螢幕製造精度極高,其有效像素至少達 99.99%,偏差或 缺陷不超過 0.01%。因此,即使這些螢幕可能含有始終發亮(白色、 紅色、藍色或綠色)或不發亮(黑色)的像素,也並非故障,使用本 裝置記錄的影像不會受到影響。

在明亮的光線下,可能難以看清螢幕中的影像。

請勿擠壓螢幕,否則可能導致損壞或產生故障。螢幕上的灰塵或浮屑可以用吹氣球清除。污漬則可用軟布或軟皮輕輕擦拭。若螢幕破裂,請注意不要被玻璃碎片劃傷,並要防止螢幕裡的液晶接觸皮膚或者進入眼睛及口中。

電池與充電器:操作不當可能導致電池漏液或爆裂。在使用電池和充電器時請注意以下事項:

- 只能使用已被驗證可用於本裝置的電池。
- 勿將電池投入火中或加熱升溫。
- 保持電池終端的清潔。
- 更換電池前,請先關閉相機。
- 不使用電池時,請從相機或充電器中取出電池並套上終端蓋。即使在關閉時,這些裝置也會消耗極微量的電量且可能將電池電量耗盡。如果電池長時間不使用,請先將其插入相機以將電量用盡,然後再從相機中取出進行存放。電池應存放在周圍溫度為15℃至25℃之間的陰涼處(請不要將其存放在過熱或過冷的地方)。每6個月請至少將電池重新充電一次並將電量用盡。
- 電池電量耗盡時,反覆開啓或關閉相機將會縮短電池壽命。耗盡電量的電池在使用前必須重新充電。
- 使用過程中,電池内部的溫度可能會升高。在内部高溫狀態下為電池充電會削弱電池效能,並且電池可能無法充電,或者無法完全充電。因此,請待電池降溫後再進行充電。
- 請於周圍溫度為5°C至35°C的室内環境中為電池充電。不要在周圍溫度低於0°C或高於40°C時使用電池:否則將可能損壞電池或削弱電池效能。當電池溫度為0°C至15°C及45°C至60°C時,電池容量可能減少且充電時間可能增加。若電池溫度低於0°C或高於60°C,電池將不會充電。

- 若充電期間 CHARGE(充電)指示燈快速閃爍(每秒大約閃爍8次), 請斷開充電器的電源並取出電池,當處於合適的溫度範圍時,請重 新插入電池進行充電。若問題仍然存在,請立即停止使用,並將電 池與充電器送至零售商或尼康授權服務代表處進行檢查維修。
- 充電期間請勿移動充電器或觸碰電池,否則在極少數情況下,當電池僅完成部分充電時,充電器也顯示已完成充電。此時,請取出並再插入電池以重新開始充電。
- 若電池是在低溫環境下充電,或者使用電池時的溫度低於充電時的溫度,電池容量可能會暫時下降。如果電池充電時的溫度低於5℃,電池資訊(□ 276)顯示中的電池壽命指示器可能會暫時降低。
- 充滿電後繼續充電會削弱電池效能。
- 在室溫環境下使用1枚充滿電的電池時,若其電量保持時間明顯縮 短,表示電池需要更換。請購買1枚新電池。
- 隨附的電源線和 AC 牆式配接器僅適用於 MH-25a。充電器僅可為兼容的電池充電。當不使用充電器時,請斷開其電源。
- 切勿使充電器終端短路,否則可能導致過熱且損壞充電器。
- 請在使用前為電池充電。若要在重要的場合進行拍攝,請事先準備 1 枚充滿電的備用電池。因為根據您所處的地點,可能很難在短時 間内購買到用來更換的電池。請注意,在寒冷的天氣裡,電池容量 會減少。因此,在寒冷天到戶外拍攝之前,請務必將電池充滿電。 請將備用電池放在暖和的地方,以便需要時更換使用。電池回暖後, 其電量可能會有所恢復。
- 使用過的電池可回收利用;請按照當地的相關規定將其回收。

故障診斷

若您的相機無法正常使用,請在諮詢零售商或尼康授權服務 代表之前,查看下列常見問題。

電池/顯示

相機處於開啓狀態,但沒有反應:等待記錄結束。若問題仍然存在, 請關閉相機。若相機無法關閉,請取出並重新插入電池;若您使用的 是 AC 變壓器,請將其斷開並重新連接。請注意,取出電池或切斷電 源會遺失目前正在記錄的任何數據,但不影響已經記錄的數據。

觀景器未清晰對焦:調整觀景器對焦(□9)。若這一操作無法修正此問題,請選擇單次伺服 AF(AF-S:□98)、單點 AF(□100)以及中央對焦點(□105),然後在中央對焦點上對高對比度主體進行構圖,並半按快門釋放按鍵使相機對焦。相機對焦時,可透過屈光度調節控制器使主體在觀景器中清晰對焦。若有需要,您可以使用另購的矯正片(□295)進一步調整觀景器對焦。

觀景器太暗:插入1枚充滿電的電池(皿 14、30)。

螢幕在未出現警告的情況下自動關閉:在用戶設定 c2 (待機定時: □ 263) 或 c4 (螢幕關閉延遲:□ 264) 中選擇較長延遲時間。 控制面板或觀景器中的顯示反應緩慢且灰暗:顯示反應所需的時間及其高度根據溫度的不同而異。

當對焦點被反白顯示時觀景器顯示變為紅色:這屬於此類觀景器的正 堂現象,而並非故障。

拍攝

需要一段時間才能開啓相機: |||除一些檔案或檔案夾。

快門釋放按鍵已停用:

- 記憶卡已鎖定(僅限於 SD 記憶卡: 四 17),已滿或未插入記憶卡 (四 31)。
- 在設定選單的 空插槽釋放鎖 中選擇了 快門鎖定 (四 276) 且未插入記憶卡 (四 16)。
- CPU 鏡頭的光圈環末鎖定在最高 f 值處 (不適用於 G 型和 E 型鏡頭)。若 FE E 顯示在控制面板中,請在用戶設定 f4 (自定指令撥盤) > 光圈設定 中選擇光圈環,以使用鏡頭光圈環調整光圈(□ 269)。
- 快門速度設為 but b 或 - 時,選擇了曝光模式 \$ (□ 129、133)。 相機對快門釋放按鍵反應緩慢:在用戶設定 d5 (曝光延遲模式:□ 264)中選擇關閉。

在連續拍攝模式下,每按一次快門釋放按鍵,相機僅拍攝一張照片: 關閉 HDR(□ 182)。

相片未清晰對焦:

- 將對焦模式選擇器旋轉至 AF (□ 94)。
- ●相機無法使用自動對焦進行對焦:使用手動對焦或對焦鎖定 (□ 108、111)。

不發出蜂鳴音:

- ・在設定選單的 蜂鳴音選項 > 蜂鳴音開啓 / 關閉 中選擇了 關閉 (□ 274)。
- AF 模式選為 AF-C (□ 98)。

無法使用到所有快門速度:正在使用閃光燈。可使用用戶設定 e1 (閃光燈同步速度)選擇閃光燈同步速度;當使用兼容的閃光燈元件時,請選擇 1/250 秒 (自動 FP) 以獲得所有範圍的快門速度(四 266)。 半按快門釋放按鍵時不能鎖定對焦:相機處於對焦模式 AF-C:使用副 選擇器的中央鎖定對焦(四 108)。

無法選擇對焦點:

- 解除對焦選擇器鎖定 (□ 105)。
- •選擇了自動區域 AF,或者在實時顯示中選擇了臉部優先 AF:請選擇其他模式 (□ 42、100)。
- •相機處於重播模式 (□ 223) 或正在使用選單 (□ 248)。
- ◆半按快門釋放按鍵啓動待機定時(□ 34)。

無法選擇 AF 模式:在用戶設定 a10 (自動對焦模式限制, © 262)中選擇 沒有限制。

相機記錄相片時較慢:關閉減低長時間曝光雜訊 (□ 253)。 相片中出現雜訊 (亮點、隨意分佈的明亮像素、霧像或線條):

- 可透過降低 ISO 感光度來減少亮點、隨意分佈的明亮像素、霧像和線係。
- •使用相片拍攝選單中的減低長時間曝光雜訊選項(立 253)可限制在快門速度慢於1秒時所拍相片中亮點和霧像的出現。
- 霧像和亮點的出現可能說明由於高溫環境、長時間曝光或類似原因, 相機的內部溫度升高:關閉相機並待其降溫後再繼續進行拍攝。
- 在高 ISO 感光度下,使用某些另購閃光燈元件所拍的相片中可能會 出現線條:若出現該現象,請選擇更低的值。
- 在高 ISO 感光度(包括使用自動 ISO 感光度控制所選的較高值)下,
 透過將相片或短片拍攝選單中的減低高 ISO 雜訊(□ 253、258)
 選為高、標準或低可減少隨意分佈的明亮像素。
- 在高 ISO 感光度下,亮點、隨意分佈的明亮像素、霧像或線條在以下情況下可能會更明顯:長時間曝光或多重曝光中,在高溫環境中或主動式 D-Lighting 處於開啓狀態時所拍的相片中,或者 設定 Picture Control 選為 扁平 (□ 175)或 Picture Control 參數(□ 178) 選為極端值時。

相片和短片的曝光效果與實時顯示過程中螢幕中所示的預覽不同:在 實時顯示過程中對螢幕亮度的更改不會影響相機所記錄的影像 (四 45)。 短片模式中出現閃爍或條帶痕跡:在短片拍攝選單中選擇 减少閃爍, 並選擇一個符合當地 AC 電源頻率的選項 (四 258)。

實時顯示中出現明亮區域或明亮條紋:實時顯示期間使用了閃爍信號 燈、閃光燈或其他閃光光源。

相片中出現污點:清潔前部和後部鏡片。若問題仍然存在,請執行影像感應器清理操作(四 312)。

實時顯示意外終止或無法啓動:以下情況時,實時顯示可能會自動終止以避免損壞相機內部電路:

- 周圍溫度較高
- 相機長時間在實時顯示下使用或長時間用於記錄短片
- 相機長時間在連續拍攝模式下使用

當您按下 回 按鍵時若實時顯示未啓動,請待內部電路降溫後重試。 請注意,相機摸起來可能感覺發燙,但這並非故障。

實時顯示過程中出現影像不自然顯示:若您在實時顯示期間放大鏡頭視野(四40),畫面中可能會出現"雜訊"(隨意分佈的明亮像素、霧像或線條)和意外的色彩:在短片中,隨意分佈的明亮像素、霧像和亮點的數量和分佈受畫面大小和每秒幅數(四69)所影響。實時顯示過程中,隨意分佈的明亮像素、霧像或亮點也可能會因為相機內部電路溫度的升高而增加:不使用相機時請退出實時顯示。

無法測量白平衡: 主體太暗或太亮 (□ 166)。

無法將影像選為預設白平衡的來源影像:影像不是用 D850 所建立 (四 172)。

白平衡包圍不可用:

- 影像品質設為 NEF (RAW) 或 NEF + JPEG 影像品質選項 (□ 88)。
- 多重曝光模式處於有效狀態 (□ 254)。

每張影像 Picture Control 的效果都不相同:設定 Picture Control 選為 自動,選擇了基於 自動的 Picture Control,或者銳化、清晰度、對比度或飽和度選為 A(自動)。若要在一系列相片中獲取一致效果,請選擇其他設定(四 177)。

無法更改測光:自動曝光鎖定處於有效狀態 (□ 138)。

無法使用曝光補償:選擇曝光模式 P、S 或 A (□ 126、139)。

在長時間曝光中出現雜訊 (泛紅區域或其他不自然的顯示): 啓用減低長時間曝光雜訊 (□ 253)。

記錄短片時未記錄聲音:短片拍攝選單中的 收音器靈敏度 選為 收音器關閉(四 258)。

重播

NEF (RAW) 影像無法重播:相片是在 NEF + JPEG 影像品質下所拍攝 (□ 89)。

無法查看使用其他相機拍攝的照片:使用其他品牌相機拍攝的照片可能無法正確顯示。

重播過程中有些相片未顯示:在重播檔案夾中選擇全部(四 248)。 "豎直"(人像)方向相片以"橫向"(風景)方向顯示:

- ●拍攝相片時,在自動影像旋轉中選擇了關閉 (□ 249)。
- 在 畫面豎直 中選擇 開啓 (🕮 249)。
- ◆在影像重看中顯示的相片 (□ 249)。
- 拍攝相片時,相機鏡頭朝上或朝下。

無法刪除相片:照片處於保護狀態。請取消保護 (□ 240)。

無法修飾照片:使用此相機無法進一步編輯該相片。

相機顯示一條資訊提示檔案夾內不包含影像:在 重播檔案夾 中選擇全部 (\square 248)。

無法列印相片:NEF(RAW)和 TIFF 相片無法透過直接 USB 連接進行列印。請將相片傳輸至電腦並使用 NX Studio(皿 ii)進行列印。NEF(RAW)相片可使用 NEF(RAW)處理(皿 278)以 JPEG 格式進行儲存。

相片在高清視頻裝置上無法顯示:確認已連接 HDMI 線(另行選購)。 NX Studio 中的影像除塵選頂無法獲得預期效果:影像感應器的清理 改變了影像感應器上灰塵的位置。執行影像感應器清理操作之前記錄 的除塵參照數據,無法用於執行影像感應器清理操作之後拍攝的相 片。執行影像感應器清理操作之後記錄的除塵參照數據,無法用於執 行影像感應器清理操作之前拍攝的相片。

電腦顯示的 NEF (RAW)影像不同於相機所示:第三方軟件無法顯示 Picture Control、主動式 D-Lighting 或邊暈控制的效果。請使用NX Studio(및 ii)。

無法傳輸相片至電腦:作業系統不兼容相機或傳輸軟件。請使用讀卡 器複製相片至電腦。

Bluetooth 和 Wi-Fi (無線網路)

智慧型裝置未顯示相機 SSID (網路名稱):

- ●確認在相機設定選單的飛行模式中選擇了停用 (□ 275)。
- •確認在相機設定選單的 Bluetooth > 網路連線 中選擇了 啓動。
- •嘗試將智慧型裝置的 Wi-Fi 關閉, 然後重新開啓。

無法連線至無線印表機和其他無線裝置:本相機僅可連線至已安裝 SnapBridge 應用程式的裝置。

其他

拍攝**日期不正確**:相機時鐘不及大多數手錶和家用時鐘精確。請使用 更加精確的鐘錶定期檢查相機時鐘,必要時重設時鐘。

無法選擇選單項目:在某些設定組合下或未插入記憶卡時,有些選項不可用。請注意,當相機由另購的電源連接器和 AC 變壓器供電時,電池資訊 選項不可用。

錯誤資訊

本部分列出了顯示在觀景器、控制面板和螢幕中的指示器與 錯誤資訊。

指示	器		
控制面板	觀景器	問題	解決方法
FΕ	Ε	鏡頭光圏環未設為最	將光圏環設為最小光圏(最
(閃	爍)	小光圏。	高 f 値;皿 127)。
4 4		電池電量低。	準備1枚充滿電的備用電池
		电心电里以 * 	(□ 14、30)。
		• 電池電量耗盡。	• 重新充電或更換電池
			(🕮 14 · 30 · 295) ·
		• 電池無法使用。	•與尼康授權服務代表聯
			絡。
4_4		• 相機或另購的	• 更換電池,若二次鋰電池
(閃爍)	(閃爍)	MB-D18 多功能電池	組電量耗盡,則對電池重
		匣中插入了電量耗盡	新充電。
		的二次鋰電池組或第	
		三方電池。	
		• 電池溫度過高。	• 取下電池並待其降溫。

指示器			
控制面板	觀景器	問題	解決方法
ΔF		未安裝鏡頭,或者安裝 了非 CPU 鏡頭但未指 定最大光圈。顯示從最 大光圈開始的光圈級 數。	指定最大光圈將會顯示光圈 値(四 218)。
_	▶◀ (閃爍)	相機無法使用自動對 焦進行對焦。	改變構圖或手動對焦 (□ 32、111)。
(曝光指示器 和快門速度或 光圏顯示閃 爍)		主體太亮:相片將曝光 過度。	 使用一個更低的 ISO 感光度(□ 119)。 使用另購的 ND 濾鏡。在以下曝光模式下: 5 提高快門速度(□ 129) A 選擇更小的光圈(更高f値:□ 130)
		主體太暗:相片將曝光不足。	 使用一個更高的 ISO 感光度(□ 119)。 使用另購的閃光燈(□ 187)。在以下曝光模式下: \$ 降低快門速度(□ 129) A 選擇更大的光圈(更低f値;□ 130)

指示	器		
控制面板	觀景器	問題	解決方法
ბი	լե	在曝光模式 5 中選擇了	更改快門速度或選擇手動曝
(閃	爍)	ბი [ბ °	光模式 (□ 129、131)。
-	-	在曝光模式 5 中選擇了	更改快門速度或選擇手動曝
(閃	爍)	0	光模式 (□ 129、131)。
もぃ5 岁 (閃爍)	65 岁 (閃爍)	正在進行處理。	等待處理完畢。
_	\$ (閃爍)	如果閃光燈閃光後,指 示燈持續閃爍 3 秒,表 示相片可能曝光不足。	在螢幕中查看相片:若相片 曝光不足,請調整設定再試 一次。
◎ (閃爍)	_	所安裝的閃光燈元件 不支援減輕紅眼,而閃 光燈同步模式設為減 輕紅眼。	更改閃光燈同步模式或使用 支援減輕紅眼的閃光燈元件 (四 193、288)。
Full (閃爍)	Ful (閃爍)	在目前設定下,儲存空間不足以繼續儲存相片,或超出了相機能容納的檔案或檔案夾數目。	 降低影像品質或減小影像大小(□ 88、91)。 將重要影像複製到電腦或其他裝置後刪除相片(□ 245)。 插入新的記憶卡(□ 16)。
 (閃		相機故障。	釋放快門。若錯誤仍然存在 或不斷出現,請諮詢尼康授 權服務代表。

指示器			
螢幕	控制面 板	問題	解決方法
沒有記憶卡。	[- E -]	相機無法偵測到記憶卡。	關閉相機,確認是否正確插入了記憶卡(四 16)。
無法存取此記憶卡。請插入其他記憶卡。	Eard、 (Erri (閃爍)	• 存取記憶卡出 錯。 • 不能新建檔案 夾。	憶卡(四 360)。 •若反覆彈出並重新插入 記憶卡後錯誤仍然存 在,表示記憶卡可能或 損壞。請與零售商或尼 康授權服務代表聯絡。 •將重要影像複製到電腦 或其他裝置後刪除檔 案,或者插入新的記憶 卡(四 16、245、360)。
ê	CRrd、 Err (閃爍)	相機無法控制 Eye-Fi 記憶卡。	檢查 Eye-Fi 記憶卡韌體是否為最新版本。 將 Eye-Fi 記憶卡中的檔案複製到電腦或其他裝置並格式化該卡,或者插入新卡。
記憶卡已鎖定。 請切換到「寫 入」位置。	[Rrd、 (閃爍)	記憶卡已鎖定(防寫)。	將記憶卡防寫開關推至
如果 Eye-Fi 記憶卡鎖定時則無法使用。	CArd、 Err (閃爍)	Eye-Fi 記憶卡已 鎖定(防寫)。	"寫入"位置(□ 17)。

指示器			
螢幕	控制面 板	問題	解決方法
此記憶卡尚未格 式化。請格式化 記憶卡。	[For] (閃爍)	記憶卡末針對相 機使用進行格式 化。	格式化記憶卡或插入新的 記憶 卡(四 271、360)。
無法開啓實時顯 示。請稍候。	_	相機内部溫度過高。	待内部電路降溫後再繼 續進行實時顯示攝影或 短片記錄。
檔案夾中沒有影 像。	_	記憶卡或選來重 播的檔案夾中沒 有影像。	從 重播檔案夾 選單中選 擇包含影像的檔案夾,或 插入包含影像的記憶卡 (四 16、248)。
所有影像都已隱 藏。	_	目前檔案夾中的 所有相片都被隱 藏。	選擇其他檔案夾或使用 隱藏影像選項允許顯示 至少一張影像後才可重 播影像(四 248)。
無法顯示此檔案。	_	檔案由電腦或其 他品牌的相機建 立或修改,或者 檔案已被損壞。	檔案無法在相機上重播。
無法選擇此檔案。	_	無法修飾所選影像。	使用其他裝置建立的影像無法進行修飾。

指示器			
登幕	控制面 板	問題	解決方法
無法編輯此短片。	_	無法編輯所選短片。	•使用其他裝置建立的短 片無法進行編輯。 •短片的時間長度最短為 2秒(四 81)。
檢查印表機。	_	印表機錯誤。	檢查印表機。若要繼續進行列印,請選擇 繼續 (若可用)*。
檢查紙張。	_	印表機中的紙張 不是所選的紙 型。	插入正確紙型的紙張,然後選擇繼續。
夾紙。	_	紙張在印表機中 夾住。	清除被夾住的紙張,然後選擇繼續。
缺紙。	_	印表機紙張用完。	插入所選紙型的紙張,然後選擇繼續。
檢查墨水狀況。	_	墨水匣錯誤。	檢查墨水狀況。若要繼續 進行列印,請選擇 繼續 。
缺墨水。	_	印表機墨水用 完。	更換墨水匣,然後選擇 繼續 *。

^{*}有關詳情,請參見印表機說明書。

技術規格

■尼康 D850 數碼相機

類型	
類型	數碼單鏡反光相機
鏡頭接環	尼康 F 接環 (帶有 AF 耦合和 AF 接點)
有效畫角	尼康 FX 格式
有效像素	
有效像素	4575 萬
影像感應器	
影像感應器	35.9×23.9 mm CMOS 感應器
總像素	4689 萬
除塵系統	清理影像感應器、影像除塵參照數據(需要
	NX Studio)
儲存	
影像大小(像素)	

1=++ 	
儲存	
影像大小(像素)	•1:1 (24×24) 影像區域
	5504×5504(大:30.3 M)
	4128×4128 (中:17.0 M)
	2752×2752 (小:7.6 M)
	• 短片記錄過程中拍攝的 FX 格式相片
	8256×4640 (大)
	6192×3480 (中)
	4128×2320 (小い
	• 短片記錄過程中拍攝的 DX 格式相片
	5408×3040 (大)
	4048×2272 (中)
	2704×1520 (小)
檔案格式	• NEF(RAW): 12-bit 或 14-bit (無損的壓
	縮、壓縮或未壓縮);可使用大尺寸、中尺
	寸和小尺寸(中尺寸和小尺寸影像使用無損
	的壓縮以 12-bit 的位元長度記錄)
	•TIFF (RGB)
	• JPEG : 兼容 JPEG-Baseline, 壓縮率 (約)
	為精細 (1:4)、標準 (1:8)或基本
	(1:16);最佳品質壓縮可用
	• NEF(RAW)+ JPEG:以 NEF(RAW)和
	JPEG 兩種格式記錄單張相片
Picture Control 系	自動、標準、中性、鮮豔、單色、人像、風景、
統	扁平;可修改所選 Picture Control;可儲存自
	定 Picture Control
儲存媒體	XQD 和 SD (Secure Digital)記憶卡以及兼
	容 UHS-II 的 SDHC 和 SDXC 記憶卡
雙記憶卡插槽	每張卡都可用作主要或備用儲存空間,或用於
	分開儲存 NEF(RAW)和 JPEG 影像;照片可
	在兩張卡之間進行複製。
檔案系統	DCF 2.0 \ EXIF 2.31 \ PictBridge

觀景器	
觀景器	眼平五棱鏡單鏡反光觀景器
畫面覆蓋率	• FX (36×24):約100% (垂直與水平)
	• 1.2× (30×20):約 97% (垂直與水平)
	•DX (24×16):約 97% (垂直與水平)
	•5:4 (30×24):約97%(水平)、100%
	(垂直)
	•1:1 (24×24):約97%(水平)、100%
	(垂直)
放大倍率	約 0.75 倍(50 mm f/1.4 鏡頭設為無限遠 ; 屈
	光度為 -1.0 m ⁻¹)
視點	距離觀景器接目鏡鏡片表面中心 17 mm (屈
	光度為 -1.0 m ⁻¹)
屈光度調節	-3 至 +1 m ⁻¹
對焦屏	B 型光亮砂面對焦屏 Mark VIII,帶有 AF 區域
	框 (可顯示構圖網格)
反光鏡	即時返回型
景深預覽	按下 Pv 按鍵時,鏡頭光圏縮小為使用者 (A
	和M模式)或相機(P和S模式)選擇的數值
鏡頭光圈	即時返回型、電子控制

鏡頭	
兼容的鏡頭	兼容 AF NIKKOR 鏡頭,包括 G 型、E 型、D 型鏡頭(PC 鏡頭受到某些限制)、DX 鏡頭(使用 DX 24×16 影像區域)、AI-P NIKKOR 鏡頭以及非 CPU AI 鏡頭(僅限於曝光模式 A 和M)。不能使用 IX NIKKOR 鏡頭、用於 F3AF 的鏡頭以及非 AI 鏡頭。
	電子測距器適用於最大光圈為 f/5.6 或以上的 鏡頭(使用最大光圈為 f/8 或以上的鏡頭時, 電子測距器支援 15 個對焦點,其中 9 個對焦 點可供選擇)。
快門	
類型	電子控制縱走式焦平面機械快門:電子前簾快門(適用於靜晉快門釋放、靜晉連續快門釋放和升起反光鏡拍攝模式)
速度	1/8000-30 秒 (以 1/3、1/2 或 1 EV 為等級進行微調)、B 門、定時、X250
閃光燈同步速度	X=1/250 秒:在 1/250 秒或更慢速度時,與快門保持同步:支援自動 FP 高速同步
拍攝	
拍攝模式	S(單張)、CL(低速連拍)、CH(高速連拍)、Q(靜音快門釋放)、Qc(靜音連續快門釋放)、Oc(靜音連續快門釋放)、Oc(自拍)、MUP(升起反光鏡)

拍攝	
每秒拍攝幅數 (近似 値)	 MB-D18 電池匣中插有一枚 EN-EL18c 二次 鋰電池組時 CL: 1-8 fps CH: 9 fps QC: 3 fps 使用其他電源時 CL: 1-6 fps CH: 7 fps QC: 3 fps
自拍	2 秒、5 秒、10 秒、20 秒;以 0.5、1、2 或 3 秒為間隔曝光 1-9 次
曝光	
測光系統	使用約 180K (180000)像素 RGB 感應器的 TTL 相機測光
測光模式	●矩轉測光: 3D 彩色矩陣測光 III(G型、E型和 D型鏡頭): 彩色矩陣測光 III(其他 CPU 鏡頭): 若使用者提供鏡頭資料,彩色矩陣測光適用於非 CPU 鏡頭 ●偏重中央測光: 約75% 的比重集中在畫面中央 12 mm 直徑圈中,或可更改為集中在畫面中央 8、15 或 20 mm 直徑圈中,或者平均分佈於整個畫面上(非 CPU 和 AF-S 魚眼尼克爾 8-15mm f/3.5-4.5E ED 鏡頭使用 12 mm 直徑圈) ●重點測光: 集中在以所選對焦點(使用非CPU或 AF-S 魚眼尼克爾 8-15mm f/3.5-4.5E ED 鏡頭時為中央對焦點)為中心的 4 mm 直徑圈中(大約是整個畫面的 1.5%) ●高光偏重測光: 適用於 G型、E型和 D型鏡頭
	•矩陣測光或偏重中央測光:-3-+20 EV
鏡頭、20℃)	● 重點測光: 2-20 EV ● 高光偏重測光: 0-20 EV
測光耦合	CPU 和 AI 結合

曝光	
□曝光模式	帶有彈性程式的程式自動(P)、快門優先自
	動(S)、光圏優先自動(A)和手動(M)
曝光補償	-5 至 +5 EV (以 1/3、1/2 或 1 EV 為遞增級數進
	行微調)
曝光鎖定	光亮度鎖定在所測定的値上
ISO 感光度 (建議的	ISO 64-25600 (以 1/3、1/2 或 1 EV 為等級進行
曝光系數)	微調)。可在 ISO 64 的基礎上約減少 0.3 \ 0.5 \
	0.7 或 1 EV (相當於 ISO 32),或者在
	ISO 25600 的基礎上約增加 0.3、0.5、0.7、
	1 或 2 EV (相當於 ISO 102400);自動 ISO 感
	光度控制可用
主動式 D-Lighting	可從 自動、超高、高、標準、低 和 關閉 中進
	行選擇
對焦	
自動對焦	Multi-CAM 20K 自動對焦感應器模組,具備
	TTL 相位偵測、微調、153 個對焦點(包括 99
	個十字型感應器和 15 個支援 f/8 的感應器),
	其中 55 個對焦點 (35 個十字型感應器和 9 個
	f/8 感應器)可供選擇
偵測範圍	-4至+20 EV(ISO 100、20 ℃)
鏡頭伺服	• 自動對焦 (AF): 單次伺服 AF (AF-S); 連
	續伺服 AF (AF-C);根據主體的狀態自動啓
	用預估追蹤對焦
	• 手動對焦 (M): 可以使用電子測距器
對焦點	153 個對焦點,其中 55 或 15 個對焦點可供選
	擇
AF 區域模式	單點 AF;動態區域 AF (9、25、72 或 153
	點)、3D追蹤、群組區域 AF、自動區域 AF
對焦鎖定	半按快門釋放按鍵 (單次伺服 AF)或按下副
	選擇器的中央可鎖定對焦

日日17.6%	
閃光燈	/
閃光控制	TTL :使用約 180K(180000)像素 RGB 感應
	器的 i-TTL 閃光控制;針對數碼單鏡反光相機
	的 i-TTL 均衡補充閃光配合矩陣測光、偏重中
	央測光、高光偏重測光一起使用,針對數碼單
	鏡反光相機的標準 i-TTL 補充閃光則配合重點
	測光一起使用
閃光模式	前簾同步、慢速同步、後簾同步、減輕紅眼、
	減輕紅眼連慢速同步、慢速後簾同步、關閉
閃光補償	-3 至 +1 EV (以 1/3 \ 1/2 或 1 EV 為遞增級數進
	行微調)
閃光燈就緒指示燈	當另購的閃光燈元件充滿電時點亮;當閃光燈
	以全光輸出後閃爍
配件插座	帶有安全鎖及同步和數據接點的 ISO 518 配
	件插座
尼康創意閃光系統	i-TTL 閃光控制、無線電控制先進無線閃光、
(CLS)	光學控制先進無線閃光、模擬照明、FV 鎖定、
	色彩資料傳達、自動 FP 高速同步、多區域 AF
	的 AF 輔助以及統一閃光控制
同步終端	帶有鎖定螺紋的 ISO 519 同步終端
白平衡	
白平衡	自動(3種類型)、自然光(自動)、白熾
	燈、螢光燈 (7種類型)、直射陽光、閃光、
	陰天、陰影、手動預設(最多可儲存6個値,
	重點白平衡測量在實時顯示過程中可用)、選
	擇色 溫(2500 K-10000 K),均可進行微調。
 包圍	31 = 12 = 12 = 12 = 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15
包圍類型	曝光、閃光、白平衡和 ADI
凸田灰工	MEAN NAME OF THE POST OF THE P

1	4	_
-≺	4	,

實時顯示	
模式	▲ (相片實時顯示)、景 (短片實時顯示)
鏡頭伺服	• 自動對焦 (AF): 單次伺服 AF (AF-S);
	全時間伺服 AF (AF-F)
	• 手動對焦 (M)
AF 區域模式	臉部優先 AF、廣闊區域 AF、標準區域 AF、微
	細焦點 AF、主體追蹤 AF
自動對焦	可在畫面的任何位置進行對比偵測 AF (選擇
	了臉部優先 AF 或主體追蹤 AF 時,相機自動
	選擇對焦點)
短片	
測光系統	使用主影像感應器的 TTL 相機測光
測光模式	矩陣測光、偏重中央測光或高光偏重測光
畫面大小 (像素) 和 每秒幅數	• 3840×2160 (4K UHD) : 30p (逐行) `25p` 24p
女似 一数	·
	• 1920 × 1080 ; 60p \ 50p \ 30p \ 25p \ 24p
	• 1280×720;60p、50p
	• 1920×1080(慢速);30p×4、25p×4、 24p×5
	60p \ 50p \ 30p \ 25p 及 24p 的實際每秒幅
	數分別為 59.94、50、29.97、25 及 23.976 fps;
	品質選擇在 3840×2160 (品質固定為★時)
	和 1920×1080 慢速 (品質固定為 "標準"
	時)以外的所有大小下可用
檔案格式	MOV \ MP4
視頻壓縮	H.264/MPEG-4 先進視頻編碼
音頻記錄格式	線性 PCM、AAC
音頻記錄裝置	内置立體聲或外置收音器;可調節靈敏度

た と	
短片 ISO 感光度 (建議的 曝光系數)	• 曝光模式 P、S 及 A: 自動 ISO 感光度控制 (ISO 64 至 Hi 2),可選擇 ISO 感光度上限 • 曝光模式 M: 自動 ISO 感光度控制 (ISO 64 至 Hi 2),可選擇 ISO 感光度上限: 手動選擇 (ISO 64 至 25600,以 ½、½或 1 EV 海等級進行微調),可在 ISO 25600 的基礎上約增加 0.3、0.5、0.7、1 或 2 EV (相當於 ISO 102400)
主動式 D-Lighting	可從 與相片設定相同、超高、高、標準、低和 關閉 中進行選擇
其他選項	索引標記、微時短片、電子減震
螢幕	
螢幕	8 cm/3.2 英寸、約 235.9 萬點 (XGA)、170° 視角、約 100% 畫面覆蓋率的翻揭式 TFT 觸控 式感應 LCD 螢幕,可手動控制螢幕亮度
重播	
重播	全螢幕和縮圖(4張、9張或72張影像)重播、重播縮放、重播縮放裁剪、短片重播、相片和/或短片幻燈播放、色階分佈圖顯示、高光、相片資訊、位置資料顯示、照片評分及自動影像旋轉
介面	
USB	超高速 USB(USB 3.0 微型 B 連接器); 建議 連接至内置 USB 埠
HDMI 輸出	C型 HDMI 連接器

介面	
ハ <u>ロ</u> 吾頻輸入	立應設衡刑括针括了 (25 古河,古坪托
音頻鞩八	立體聲微型插針插孔 (3.5 mm 直徑:支援插入式電源)
音頻輸出	立體聲微型插針插孔 (3.5mm 直徑)
十針遙控終端	可配合另購的 MC-30A/MC-36A 遙控線和其 他另購配件一起使用
Wi-Fi/Bluetooth	
Wi-Fi	 標準: IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 操作頻率: 2412-2462 MHz (通道 1-11) 最大輸出功率: 1.6 dBm (EIRP) 驗證: 開放系統、WPA2-PSK
Bluetooth	· 嚴證:用以示称、WPAZ-PSK · 通訊協定: Bluetooth 技術規格 4.1 版 · 操作頻率: 藍牙:2402-2480 MHz
	藍牙低功耗:2402-2480 MHz •最大輸出功率(EIRP): 藍牙:–0.4 dBm 藍牙低功耗:–0.4 dBm
範圍 (視線)	約 10 m(無干擾;範圍可能根據訊號強度和 有無障礙物而異)
支援的語言	
支援的語言	阿拉伯語、孟加拉語、保加利亞語、中文(簡體中文和繁體中文)、捷克語、丹麥語、荷蘭語、英語、芬蘭語、法語、德語、希臘語、印度語、匈牙利語、印尼語、意大利語、日語、韓語、馬拉提語、挪威語、波斯語、波蘭語、葡萄牙語(葡萄牙和巴西)、羅馬尼亞語、俄語、塞爾維亞語、西班牙語、瑞典語、坦米爾語、特拉古語、泰語、土耳其語、烏克蘭語及越南語
電源	
電池	1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組:也可使用 EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15,但是請注意,電 池完全充滿一次電時,使用 EN-EL15 有時可能 比使用 EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15a 可拍攝 的相片少(四 365)

電源	
電池匣 AC 變壓器	另購的 MB-D18 多功能電池匣可容納 1 权尼康EN-EL18c 二次鋰電池組(另行選購)、1 权尼康EN-EL15a 二次鋰電池組或 8 顆 AA 鹼性電池、線氫電池或鋰電池。使用 EN-EL18c 二次鋰電池組時需要 MH-26a 或 MH-26 電池充電器以及 BL-5 電池室蓋(兩者均需另購)。也支援 EN-EL18b、EN-EL15。 EN-EL15。 EN-EL15b和 EN-EL15 二次鋰電池組,但是請注意,電池完全充滿一次電時,使用 EN-EL18 比使用 EN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18 可拍攝的相片少,使用 EN-EL15 有時可能比使用 EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15a可拍攝的相片少(四 365)。EH-5c/EH-5b AC 變壓器:需要 EP-5B 電源連接器(另行選購)
三腳架插孔	32HH (731322MH7)
	1/ 英寸(150 1222)
三腳架插孔	¼ 英寸(ISO 1222)
尺寸/重量	
尺寸(寬×高×厚)	約 146×124×78.5 mm
重量	約 1005 g(帶電池和 XQD 記憶卡,但不包括
	機身蓋);約 915 g (僅相機機身)
作業環境	

- 0 °C 40 °C 濕度 85% 或以下 (不結露) • 除另有說明外,相關測量均依據日本相機與影像產品協會 (CIPA)
- 所有數據都是對電池充滿電的相機所測量的值。
- 尼康公司保留可隋時更改說明書内載之硬件及軟件的外觀和技術規 格的權利,而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成 的損害,尼康公司不承擔法律責任。

溫度

標準或指引完成。

■MH-25a 電池充電器

AC 100-240 V , 50/60 Hz , 0.23-0.12 A	
DC 8.4 V/1.2 A	
尼康 EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15a/	
EN-EL15 二次鋰電池組	
周圍溫度為 25 ℃ 的環境下將電量耗盡的電	
池充滿電約需 2 小時 35 分鐘	
0 °C - 40 °C	
約 95 × 33.5 × 71 mm (不包括突起部分)	
約 1.5 m	
約 115 g,不包括隨附的電源連接器(配備電	
源線或 AC 牆式配接器)	

本產品上的符號代表的意思如下:

~ AC、--- DC、回 Class Ⅱ 裝置 (本產品為雙重絶緣構造。)

■EN-EL15a 二次鋰電池組

類型	二次鋰電池組
額定電壓,額定容量	7.0 V/1900 mAh
操作溫度	0 °C - 40 °C
尺寸(寬×高×厚)	約 40×56×20.5 mm
重量	約78g(不包括終端蓋)

尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件的外觀和技術規格的權利,而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害,尼康公司不承擔法律責任。

☑ 商標資訊

IOS 是 Cisco Systems, Inc. 在美國和 / 或其他國家 / 地區的商標或註冊商標且經授權使用。Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家 / 地區的註冊商標或商標。Mac、macOS、OS X、Apple®、App Store®、Apple 標誌、iPhone®、iPad®和 iPod touch®是 Apple Inc. 在美國和 / 或其他國家 / 地區的註冊商標。Android、Google Play 及 Google Play 標誌是 Google LLC. 的商標。Android機械人是從 Google 創作和共用的作品複製或修改,並根據「創意共享(CC)姓名標示授權 3.0」條款使用。PictBridge是日本相機與影像產品協會(CIPA)的商標。XQD是 Sony Corporation的商標。SD、SDHC和 SDXC標誌是 SD-3C, LLC. 的商標。HDMI、HDMI標誌及 High-Definition Multimedia Interface(高清晰度多媒體介面)是 HDMI Licensing, LLC. 的商標或註冊商標。

HOMI

Wi-Fi 和 Wi-Fi 標誌是 Wi-Fi Alliance 的商標或註冊商標。

Bluetooth®字標及標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的註冊商標且已授權尼康公司使用。

本說明書或尼康產品隨附的其他文件中提及的所有其他商標名稱,分別為其相關所有者所持有的商標或註冊商標。

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple products identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

☑ 支援的標準

- **DCF 2.0** 版:相機檔案系統設計規則(DCF)是數碼相機業界廣 泛套用的標準,用於確保不同品牌的相機之間的兼容性。
- EXIF 2.31 版:本相機支援 EXIF (數碼相機用可交換影像檔案格式) 2.31 版,透過使用該標準,在 EXIF 兼容印表機上輸出影像時,可以利用儲存在相片中的資訊進行最佳色彩重現。
- PictBridge:由數碼相機業界和印表機業界共同開發的標準,它 無需先將相片傳輸至電腦,可直接將相片輸入印表機。
- HDMI:高清晰度多媒體介面是一種針對用於消費者電子產品和 AV 裝置的多媒體介面的標準,此類裝置可僅透過一根連接線將音 視頻數據和控制信號傳輸至 HDMI 兼容裝置。

✓ 合格標記

使用設定選單中的 合格標記 選項 (C) 276) 可查看相機遵循的標準。

/ 認證

México

IFETEL: RCPMULB16-0363

LBEE5UW1FS

Módulo WLAN instalado adentro de esta computadora La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Maroc/

المغرب

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément : MR 14372 ANRT 2017

Paraguay

Número del Registro: 2016-01-I-0000022

Este producto contiene un transmisor aprobado por la CONATEL.

Date d'agrément: 20/07/2017

Uruguay

URSEC: No165/DAE/2016

D850 contiene LBEE5UW1FS con aprobación de la URSEC.

☑ FreeType 授權 (FreeType2)

本軟件部分版權所有© 2012 The FreeType Project (https://www.freetype.org)。保留所有權利。

ℤ MIT 授權 (HarfBuzz)

本軟件部分版權所有 © 2017 The HarfBuzz Project (https://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz)。保留所有權利。

• عُمان

OMAN-TRA R/4615/17 D090024

• الإمارات العربية المتحدة

TRA
REGISTERED No:
ER45171/16
DEALER No:

Indonesia

53537/SDPPI/2017 4593

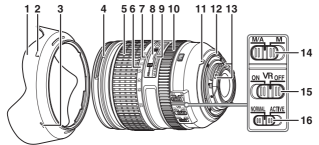
DA39487/15

AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 鏡頭 使用說明書

本部分可用作 AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 鏡頭套裝 使用者的鏡頭說明書。請注意,鏡頭套裝在某些國家或地區 可能不銷售。

使用鏡頭

■鏡頭部件:名稱和功能



1	遮光罩357	10	對焦環	.11
2	遮光罩對齊標記357	11	鏡頭接環標記	19
3	遮光罩鎖定標記357	12	鏡頭接環橡膠密封墊	
4	遮光罩接環標記357	13	CPU 接點	.284
5	變焦環	14	對焦模式切換器	.11
6	焦距尺	15	減震開關	.35
7	焦距標記	16	減震模式切換器	.35

8 對焦距離指示器 9 對焦距離標記

■對焦

所支援的對焦模式如下表所示 (有關相機對焦模式的資訊, 請參見相機說明書)。

相機對焦模式	鏡頭	對焦模式
们的效到無限机	M/A	М
AF	自動對焦 (連手動 優先) (手動優先)	帶有電子測距器的手動 對焦
MF	帶有電子測距器的手動對焦	

M/A (自動對焦 (連手動優先))

使用自動對焦(連手動優先)(M/A)進行對焦的步驟如下:

- 1 將鏡頭對焦模式切換器推至 M/A。
- 2 對焦。

若有需要,您可在半按快門釋放按鍵期間(或者,若相機配備有一個 AF-ON 按鍵,則在按下 AF-ON 按鍵期間)旋轉鏡頭對焦環來使手動對焦優先於自動對焦。若要使用自動對焦以重新對焦,請再次半按快門釋放按鍵或再次按下 AF-ON 按鍵。

■變焦和景深

注意:該鏡頭使用的是尼康内部對焦(IF)系統。與其他鏡頭不同,該鏡頭的焦距隨對焦距離的縮短而減小。請注意,對焦距離指示器僅可作為指南,可能無法準確顯示離主體的距離,並且由於景深或其他因素的影響,相機對焦於遠距離物體時可能不會顯示∞。

■半天圏

請使用相機控制調整光圈。

■使用内置閃光燈

使用内置閃光燈時,請確保與主體之間的距離至少為 0.6 m, 並取下遮光罩以防止邊量(因鏡頭末端遮擋内置閃光燈光線 所產生的陰影)





陰影

當該鏡頭安裝在以下相機上時,在小於下列範圍的情況下,内 置閃光燈可能無法照亮整個主體:

相機	變焦位置	無邊暈的最短距離
D750(FX 格式)/	24 mm	2.0 m
D610(FX 格式)/	28 mm	1.0 m
D600 (FX 格式)	50-120 mm	無邊暈
D810 系列(FX 格式)/	28 mm	1.0 m
D800 系列 (FX 格式)	35-120 mm	無邊暈
	24 mm	3.0 m
D/00 (FX 恰式)	35-120 mm	無邊暈
D300 系列 /D200/D100	24 mm	1.0 m
D300 未列 /D200/D100	35-120 mm	無邊暈
	24 mm	1.5 m
D90/D80/D70 未列 /D50	35-120 mm	無邊暈
D5600/D5500/D5300/D5200/	24 mm	1.5 m
D5100/D3300/D3200	28-120 mm	無邊暈

相機	變焦位置	無邊暈的最短距離
D5000/D3100/D3000/D60/	24 mm	2.5 m
D40 系列	35-120 mm	無邊暈
	24 mm	1.5 m
D3400	28 mm	1.0 m
	35-120 mm	無邊暈

■減震(VR)

使用減震 ON/OFF 開關

- 選擇 ON 可啓用減震。減震將在您半按快門釋放按鍵時啓動, 從而減少相機震動的影響以改善構圖和對焦。
- 選擇 OFF 可關閉減震。

使用減震模式切換器

- 選擇 NORMAL 可在拍攝靜止主體時增強減震。
- 選擇 ACTIVE 可減少在行駛的車輛上以及相機移動量較大的 其他情況下拍攝時震動的影響。

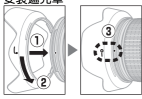
☑ 使用減震:注意

- 使用減震時,請先半按快門釋放按鍵,待觀景器中的影像穩定之 後再完全按下快門釋放按鍵。
- 當減震處於有效狀態時,釋放快門後,觀景器中的影像可能會輕微抖動。這並非故障。
- 進行搖攝時,請將減震模式切換器滑至 NORMAL。當相機進行搖攝時,減震僅套用於非搖攝方向的動作(例如,若相機進行水平搖攝,則減震將僅套用於垂直方向的震動),因而更易於以較大幅度平穩地移動相機。
- 減震處於有效狀態時,請勿關閉相機,也不要取下鏡頭。若在減 震處於有效狀態時切斷鏡頭電源,鏡頭在搖動時將可能發出嘎嘎 聲。這並非故障,重新安裝鏡頭並開啓相機即可解決該問題。
- 若相機配備有内置閃光燈, 閃光燈充電時減震將無法使用。
- 若相機配備有一個 AF-ON 按鍵,當按下 AF-ON 按鍵時將不會執行減震。
- 相機固定於三腳架時請選擇 OFF,但是當三腳架雲台不穩固或相機 固定於單腳架時建議選擇 ON。

■遮光罩

遮光罩可保護鏡頭並阻擋可能導致眩光或鬼影的散射光線。

安裝遮光罩



將遮光罩接環標記 (●)與遮光罩對齊標記 (↓一)對齊,然後旋轉遮光罩 (②)直至 ● 標記與遮光罩鎖定標記 (—O)對齊。

安裝或取下遮光罩時,請在其底部的符號附近將其握住,並 避免握得太緊。若未正確安裝好遮光罩,則可能會產生邊暈。 不使用時,可將遮光罩反轉並固定在鏡頭上。

■隨附配件

- LC-77 77 mm 扣入式鏡頭前蓋
- LF-4 鏡頭後蓋
- HB-53 刺刀式遮光罩
- CL-1218 軟鏡袋

■兼容的配件

77 mm 旋入式濾鏡

■技術規格

類型	帶内置 CPU 和 F 接環的 G 型 AF-S 鏡頭
焦距	24-120 mm
最大光圏	f/4
鏡頭結構	13 組 17 片 (包括 2 個 ED 鏡片、3 個非球面
	鏡片和帶納米結晶塗層的鏡片)
畫角	• 尼康 FX 格式數碼單鏡反光相機:
	84° - 20° 20′
	• 尼康 DX 格式數碼單鏡反光相機:
	61° - 13° 20′
焦距尺	以毫米為單位(24、28、35、50、70、85、120)
距離資訊	可將拍攝距離資訊輸出至相機
變焦	使用獨立變焦環的手動變焦
對焦	尼康内部對焦(IF)系統(可進行由寧靜波
	動馬達控制的自動對焦,也具備用於手動對焦
	的獨立對焦環)
減震	使用音圈馬達 (VCM)的鏡片移動
對焦距離指示器	0.45 m 至無限遠 (∞)
最短對焦距離	0.45 m (至焦平面,所有變焦位置)
光圏葉片	9片(圓形光圏孔)
光圏	全自動
光圏範圍	f/4-22
測光	全開光圏測光
濾鏡接口大小	77 mm (P = 0.75 mm)
尺寸	約 84 mm (最大直徑)× 103.5 mm (從相
	機鏡頭接環邊緣開始的距離)
重量	約 710 g

尼康公司保留可隋時更改說明書内載之硬件及軟件的外觀和技術規 格的權利,而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的 損害,尼康公司不承擔法律責任。

☑ 鏡頭保養

- 保持 CPU 接點清潔。
- 若鏡頭接環橡膠密封墊損壞,請立即停止使用並將鏡頭送至尼康 授權維修服務中心進行維修。
- 用吹氣球去除鏡頭表面的灰塵和浮屑。若要去除污點和指紋,可使用一塊滴有少許乙醇或鏡頭清潔劑的乾淨軟棉布或鏡頭清潔紙,以圓周運動方式從裡向外進行清潔。注意不要留下污漬,也不要用手指觸碰玻璃。
- 切勿使用塗料稀釋劑或苯等有機溶劑清潔鏡頭。
- 遮光罩或中性色彩 (NC) 濾鏡可用於保護前部鏡片。
- 將鏡頭放入鏡頭套之前,請蓋好鏡頭前後蓋。
- 安裝了遮光罩之後,拿起或持握鏡頭或相機時,切勿僅持拿遮光罩。
- 若您將在較長時間內不使用鏡頭,請將其存放在陰涼乾爽的地方 以防止發霉和生銹。切不可存放在直射陽光下,也不可與石腦油 或樟腦丸一起存放。
- 保持鏡頭乾爽。内部機製生銹將導致無法挽回的損壞。
- 將鏡頭放置在過於炎熱的地方將會使強化塑膠部件受損或變形。

經認可的記憶卡

■XQD 記憶卡

本相機中可使用 XQD 記憶卡。記錄短片時建議使用寫入速度 為 45 MB/s (300×)或以上的記憶卡;更慢的速度將可能中 斷記錄或導致重播不流暢、不平穩。有關兼容性和操作的資 訊,請諮詢生產廠家。

■SD 記憶卡

本相機支援 SD、SDHC 和 SDXC 記憶卡,包括兼容 UHS-I 和 UHS-II 的 SDHC 和 SDXC 記憶卡。記錄短片時建議使用寫入速度為 UHS Speed Class 3 或以上的記憶卡;使用更慢的卡將可能導致記錄中斷。當選擇用於讀卡器的記憶卡時,請確保其與該裝置兼容。有關功能、操作以及使用限制的資訊,請諮詢生產廠家。

記憶卡容量

下表列出一張 64 GB Sony QD-G64E XQD 記憶卡以不同影像品質、影像大小和影像區域設定儲存時,大約可儲存的照片數量(截至 2017 年 9 月)。

■FX (36×24) 影像區域*

影像品質	影像 大小	檔案大小1	影像張數1	緩衝區容量2
NEF (RAW) \	大	41.5 MB	763	170
無損的壓縮、	中	30.0 MB	1000	94
12-bit	小八	21.9 MB	1400	56
NEF(RAW)、 無損的壓縮、 14-bit	大	51.6 MB	589	51
NEF(RAW)、 壓縮、12-bit	大	34.2 MB	1000	200
NEF (RAW)、 壓縮、14-bit	大	43.8 MB	865	74
NEF(RAW)、 未壓縮、12-bit	大	70.3 MB	763	55
NEF(RAW)、 未壓縮、14-bit	大	92.0 MB	589	29
	大	134.6 MB	408	32
TIFF (RGB)	中	76.6 MB	718	35
	小八	34.9 MB	1500	39
	大	22.0 MB	1900	200
JPEG 精細 ³	中	12.6 MB	3200	200
	小八	6.6 MB	6700	200
	大	11.5 MB	3800	200
JPEG 標準 ³	中	6.8 MB	6400	200
	小八	3.4 MB	13000	200
	大	4.2 MB	7400	200
JPEG 基本3	中	2.8 MB	12500	200
	/J\	1.8 MB	24500	200

^{*}包括當 自動 DX 裁剪 選為 開啓 時使用非 DX 鏡頭拍攝的影像。

■DX (24×16)影像區域*

影像品質	影像大小	檔案大小1	影像張數1	緩衝區容量2
NEF (RAW) \	大	19.4 MB	1700	200
無損的壓縮、	中	14.1 MB	2300	200
12-bit	/J\	11.0 MB	3000	200
NEF(RAW)、 無損的壓縮、 14-bit	大	23.9 MB	1300	200
NEF(RAW)、 壓縮、12-bit	大	15.9 MB	2300	200
NEF(RAW)、 壓縮、14-bit	大	19.8 MB	1900	200
NEF (RAW)、 未壓縮、12-bit	大	30.8 MB	1700	200
NEF(RAW)、 未壓縮、14-bit	大	40.2 MB	1300	200
	大	58.4 MB	936	113
TIFF (RGB)	中	33.3 MB	1600	200
	小八	15.6 MB	3400	200
	大	10.1 MB	4200	200
JPEG 精細 ³	中	6.2 MB	6900	200
	小	3.4 MB	12900	200
	大	5.3 MB	8200	200
JPEG 標準 ³	中	3.3 MB	13500	200
	小八	1.8 MB	24500	200
	大	2.4 MB	15900	200
JPEG 基本 ³	中	1.7 MB	25100	200
	小八	1.0 MB	43100	200

^{*}包括當 自動 DX 裁剪 選為 開啓 時使用 DX 鏡頭拍攝的影像。

- 1 所有數據均為近似值。檔案大小根據記錄場景的不同而異。
- 2 ISO 100 時記憶體緩衝區中可儲存的最大曝光次數。在某些情況下可能會降低,例如,在設為標有星號 ("★")的影像品質時或者自動變形控制處於開啓狀態時。
- 3 假定設為檔案大小優先 JPEG 壓縮時得出的數據。選擇一個標有星號("★")的影像品質選項(最佳壓縮)將增加 JPEG 影像的檔案大小:影像數量和緩衝區容量會相應降低。

☑ d2 — 最多連續快門釋放次數 (□ 264)

單次連拍中最多可拍攝的相片張數可設為 1 至 200 中的任意值。

電池壽命

使用充滿電的電池所能記錄的短片片段時間長度或照片張數根據電池的使用條件、溫度、拍攝間隔以及選單顯示時間長度的不同而異。若使用的是 AA 電池,其容量還隨其品牌和存放環境的不同而變化;某些電池將無法使用。以下是本相機和另購 MB-D18 多功能電池匣的示範數據。

- •相片,單張拍攝模式 (CIPA 標準1)
 - 1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組² (相機): 約 1840 張
 - 1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組²(MB-D18): 約 1840 張
 - 1 枚 EN-EL18c 二次鋰電池組³(MB-D18): 約 3300 張
 - 8 顆 AA 鹼性電池 (MB-D18): 約 1740 張
- •相片,連續拍攝模式 (尼康標準4)
 - 1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組² (相機):約 4030 張
 - 1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組²(MB-D18): 約 4030 張
 - 1 枚 EN-EL18c 二次鋰電池組³ (MB-D18):約 7700 張
 - 8 顆 AA 鹼性電池 (MB-D18):約 2960 張
- 短片 5
 - **1 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組**² (相機):約70分鐘(拍攝 HD 短片片段時)
 - **1** 枚 EN-EL15a 二次鋰電池組²(MB-D18): 約 70 分鐘 (拍攝 HD 短片片段時)
 - **1** 枚 EN-EL18c 二次鋰電池組³ (MB-D18): 約 145 分鐘 (拍攝 HD 短片片段時)
 - **8 顆 AA 鹼性電池 (MB-D18**): 約 65 分鐘 (拍攝 HD 短 片片段時)

- 1 使用 AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 鏡頭在 23 ℃ (±2 ℃) 時測試的結果,其測試條件如下:鏡頭從無限遠到最小範圍來回對 焦 1 次,每 30 秒在預設設定下拍攝 1 張相片。未使用實時顯示。
- 2 EN-EL15c \ EN-EL15b 或 EN-EL15 二次鋰電池組也可代替 EN-EL15a 進行使用,但是請注意,電池完全充滿一次電時,使用 EN-EL15 有時可能比使用 EN-EL15c/EN-EL15b/EN-EL15a 可拍攝的相片少。
- 3 需要 MH-26a 或 MH-26 電池充電器以及 BL-5 電池室蓋(兩者均需 另購)。EN-EL18b、EN-EL18a 和 EN-EL18 二次鋰電池組可代替 EN-EL18c 進行使用,但是請注意,電池完全充滿一次電時,使用 EN-EL18 比使用 EN-EL18c/EN-EL18b/EN-EL18a 可拍攝的相片少。
- 4 使用 AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR 鏡頭在 23 °C (±2 °C) 時測試的結果,其測試條件如下:減震關閉:影像品質設為 JPEG 標準:影像大小設為 大:快門速度為 1/250 秒:保持半按快門釋放按鍵 3 秒後,鏡頭從無限遠到最小範圍來回對焦 3 次;連續 6 次拍攝後,螢幕開啓 5 秒然後關閉:待機定時時間耗盡後開始循環重複操作。
- 5 在相機預設設定下,使用 AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 鏡頭在日本相機與影像產品協會(CIPA)指定的條件及溫度 23 ℃(±2 ℃)時測試的結果。單個短片由一個或多個檔案組成,最大可達 4 GB,最長可達 29 分 59 秒:若相機溫度升高,記錄可能在達到這些極限之前結束。

以下操作將會縮短電池壽命:

- 使用螢幕
- 保持半按快門釋放按鍵
- 重複自動對焦操作
- •拍攝 NEF (RAW)或 TIFF (RGB)相片
- 慢速快門
- 使用相機 Wi-Fi (無線區域網路)和 Bluetooth 功能
- 在連接了另購配件的情況下使用相機
- 使用 VR 鏡頭時開啓 VR (減震)模式
- 使用 AF-P 鏡頭反覆進行變焦。

為確保能充分利用尼康 EN-EL15a 二次鋰電池組,請遵守以下注意事項:

- 保持電池接點的清潔。弄髒的接點會降低電池效能。
- 充電後請立即使用電池,否則會造成電池電量的流失。

索引

符號	3D 追蹤臉部偵測260
- (TD-14-5-11)	3D 追蹤觀測區域261
P (程式自動)126、128	3D 彩色矩陣測光 III124
\$(快門優先自動) 126、129	5:4 (30×24) 84
A (光圏優先自動)126、130	A
M (手動)126、131	<u> </u>
S (單張)113	AC 變壓器 295
CL (低速連拍)113、264	AC 复產品
CH (高速連拍)113	ADL 包圍(自動包圍改足)142、152 Adobe RGB
Q (靜音快門釋放)113	Adobe NGB233 AE 包圍 (自動包圍設定) 142
Qc (靜音連續快門釋放)113	
め (自拍)113、116、264	AE 和閃光包圍 (自動包圍設定)
Mup	142
[12] (單點 AF)100	AF41-43 \ 94-110 \ 260-262
(動態區域 AF)	AF 區域框7、9
(3D 追蹤) 101	AF 區域模式 42、100、261
E:] (群組區域 AF)101	AF 微調 272
筒 (自動區域 AF)	AF 模式中的手動對焦環 262
	AF-C 98 \ 260
❷ (臉部優先 AF)	AF-F 41
鼠(廣闊區域 AF) 42	AF-ON 按鍵 99、261、268
闢 (標準區域 AF) 42	AF-S 41 \ 98 \ 260
₩ (微細焦點 AF) 42	
● (主體追蹤 AF) 43	В
図 (矩陣測光)124	5.00
◉ (偏重中央測光)124	B 門133
⊙ (重點測光)124	BKT 按鍵 143、144、148、149、152、
□* (高光偏重測光)124	153 \ 186 \ 268
ऻ (資訊)按鍵 55、72、203	Bluetoothxix \ 275
☑ (實時顯示).37、59、169、270	c
? (說明)25	
i 按鍵 45、65、200、208、228	Camera Control Pro 2
r (記憶體緩衝區) 115、362	CLS
★ 開關	CPU 接點
● (對焦指示器) 33、108、112	CPU 鏡頭 20、281、284
PRE (手動預設)157、165	CPU 蜆頭20 \ 281 \ 284
FRE (子勤)(成)137 103	D
數字	
	D型鏡頭 281、284
1:1 (24×24) 84	DCF 349
1.2× (30×20) 84	D-Lighting278
12-bit 90	DX 格式
14-bit 90	DX (24×16)84 × 87
3D 追蹤 101、102、260	57. (27.7.10)

E	L (大)74、91
E 型鏡頭 281、284	M
EXIF	MB-D18 電池類型276 Mired162
F	M (中)74、91 M (手動對焦)44、111
f 値 130 \ 284 Fn1 按鍵 268 \ 270	M (手動對焦) 44、111 N
Fn2 按鍵	NEF (RAW) 88 \ 90 \ 92 \ 278
FX 格式	NEF (RAW) 位元長度
G	NEF (RAW)處理
G 型鏡頭 281 \ 284 GPS	P
GPS 裝置221、296	PictBridge349
н	Picture Control
H.264	Pv 按鍵 44、127、267、268、270 R
Hi120	RAW 主插槽 -JPEG 副插槽 (副插槽功能)
<u> </u>	RGB
ISO 感光度 119、121、252、257 ISO 感光度設定 252、257	S
ISO 感光度等級值	SD 記憶卡 16、93、361 sRGB 253
i-TTL 189 \ 190 \ 198 \ 288	S (小)74、91 T
JPEG 88 \ 92 \ 278	TIFF (RGB)
JPEG 基本 88 JPEG 精細 88	U (RGB)88 \ 92
JPEG 標準 88	
<u>L</u>	UTC 22 \ 222
LCD 照明 6、265 LED 焓 274	W
LED 短	WB 148 \ 156 \ 252 \ 257 Wi-Fi xix \ 275

X	白平衡包圍142、148 白平衡包圍(自動包圍設定). 142、
XQD 記憶卡 16、93、360	148
二重	白熾燈 (白平衡)156 六書
二次鋰電池組 ii、14、30、347	八重
人像 (設定 Picture Control) 175 十針遙控終端 2、221、296	光圏 130、131、136、268 光圏優先自動 130
三畫	光圏鎖定 136、268 光學減震 266
大小	允字减晨
	全螢幕重播
四畫	全螢幕重播時輕彈操作274
中性 (設定 Picture Control) 175	同步釋放264 同步釋放模式選項264
升起反光鏡模式 114、118	合格標記276、349
反光鏡114、118、315	多功能電池匣. 270、276、295、299
反向指示器269	多重選擇器 25、268、269
天光	多重選擇器中央按鍵268
手動 (閃光控制) 191、199	多重選擇器電動光圈
手動預設 (白平衡) 157、165	多重選擇器曝光補償
手動對焦 44、111	多里啄兀254 安裝鏡頭19
手動 (曝光模式)131	收音器1、65、67、258、296
文字輸入273	収音器靈敏度
日期及時間	耳機 67
日期格式 23、271	耳機音量66
五畫	自定指令撥盤269
→ 手 → D i = b+i= = 45 , C5 , 152 , 100 ,	自定控制指定268、270
主動式 D-Lighting 45、65、152、180、 253、258	自拍 113、116、264 自動 DX 裁剪 84
主插槽選擇93、250	自動 FP 高速同步
主體移動速度	自動 ISO 感光度控制 121、257
包圍142、254、267	自動 \$ ISO 感光度控制 267
包圍次序 267	自動包圍 142、254、267
半按快門釋放按鍵	自動包圍設定142、254
外接 GPS 裝置選項 221、274	自動包圍 (模式 M)267
外置收音器 67、296 外置收音器連接器 2	自動外接閃光燈190、198
外直収自备建按备 2 平滑化 184	自動 (白平衡) 156、159 自動區域 AF
+	自動 (設定 Picture Control) 175
用戶設定	自動對焦 41-43、94-110、260-262
用戶設定庫	自動對焦模式41、98、262
白平衡 148、156、252、257	自動對焦模式限制262

目動影像旋轉 249	九畫
自動變形控制 253	(D-#101)
自然光 (自動) (白平衡) 156	保護相片 240
色彩空間 253	前簾同步 192
色階分佈圖 55、72、232、233	待機定時
色溫 156、157、160、163	後簾同步 192
色調 (設定 Picture Control) 179	恢復預設設定 209、256、277
L=	扁平 (設定 Picture Control) 175
七畫	按鍵背景燈光 6、265
位置資料	指定 MB-D18 按鍵 270
低速連拍 113、264	指定遙控器 (WR) Fn 按鍵 274
低速連拍模式拍攝速度	相片拍攝選單250
	相片拍攝選單庫250
冷色調(單色)	相片資訊 229、248
刪除	相片實時顯示白平衡46
刪除之後	紅眼校正278
刪除目前影像	背景燈光 6
刪除所有影像	計時器116
快門速度 129、131、136	負片數碼轉換 52
快門速度閃光燈同步	重設
快門速度鎖定 136、268	重設所有設定
快門優先自動 129	重設短片拍攝選單
快門釋放按鍵 33、108、137、270	重新調整大小
快門釋放按鍵 AE-L 263	重播
我的選單280	重播資訊
每秒拍攝幅數 114	重播選單
每秒幅數 69	重播檔案夾
八書	重播縮放
八里	重播顯示選項
並排比較279	重點白平衡
依照方向儲存	重點測光
使用衛星設定時鐘	限制 AF 區域模式選擇
屈光度	降低風聲雜音
延伸相片選單庫	音量控制
拉直278	音頻
拍攝數據	音頻輸出
拍攝模式	自領輸出
版權資訊	風泉(設定 Picture Control) 175 飛行模式 275
直射陽光 (白平衡)	八、八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八
空插槽釋放鎖	十畫
阻擋拍攝 AF 反應	
非 CPU 鏡頭 218、282、284	修飾選單 278
非 CPU 鏡頭 218、219、272 非 CPU 鏡頭資料 218、219、272	兼容的鏡頭281
7F CI U \$玩娱良作 210 · 219 · 2/2	夏令時間 23、271
	峰值對焦高光色彩 265

	副選擇器 106、108、137、268·	
時區 22、271	動態區域 AF 100、103、	262
時區及日期 22、271	從相機上取下鏡頭	20
時間 23、271	控制面板	
時鐘 23	接環標記19	351
格式化 271	排列項目 (我的選單)	. 280
格式化記憶卡 271	清理影像感應器272	312
矩陣測光 124、263	清晰對焦指示器 33、108、	112
索引標記 64	移除項目 (我的選單)	. 280
衰減器 65、259	設定 Picture Control 175、252、	
記憶卡16、93、271、360	設定選單	. 271
記憶卡容量	連拍模式下的實時顯示	
記憶體緩衝區115	連接至智慧型裝置	
追蹤對焦	連結模式	. 274
追蹤對焦連 Lock-on 260	連續伺服 AF 98	
配件		. 113
配件插座187、295	透視控制	. 279
針對數碼單鏡反光相機的標準 i-TTL	陰天(白平衡)	157
補充閃光189、288	陰影(白平衡)	
閃光包圍 142、143、254、267		
閃光包圍(自動包圍設定) 142	十二畫	
閃光 (白平衡)	供用 (副任博功能)	
閃光控制 189、190、251	備用 (副插槽功能)	
閃光補償	創意閃光系統	
閃光模式 192、193		
閃光燈 187 \ 192 \ 194 \ 196 \ 266 \ 288	單次連拍	
閃光燈同步終端188	單次連拍後,顯示 175° 單色 175°	. 249
閃光燈同步速度		2/9
		112
閃光燈就緒指示燈 187、197、292、	單張	. 113
閃光燈就緒指示燈 187、197、292、 342	單點 AF 100 ·	103
342	單點 AF 100 · 插槽 93 · 224 ·	103 256
342 閃光燈資訊198	單點 AF	103 256 224
342 閃光燈資訊198 閃光曝光補償266	單點 AF	103 256 224 . 127
342 閃光燈資訊	単點 AF	103 256 224 127 275
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 127 275 292
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 .127 275 292 127
342 閃光燈資訊 198 閃光曝光補償 266 高光	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264
342 閃光燈資訊 198 閃光曝光補償 266 高光	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264 . 280
342 閃光燈資訊 198 閃光曝光補償 266 高光 231 高光亮度 270 高光偏重測光 124 高光編重測形 66 高動態範圍(HDR) 182、254 高清晰度 349	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264 . 280
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264 . 280 257 . 122
342 閃光燈資訊 198 閃光曝光補償 266 高光 231 高光亮度 270 高光偏重測光 124 高光編重測形 66 高動態範圍(HDR) 182、254 高清晰度 349	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264 . 280 257 . 122 258
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 . 127 275 292 127 . 264 . 280 257 . 122 258 . 253
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 .127 275 292 127 .264 .280 257 .122 258 .253 258
342 閃光燈資訊	單點 AF	103 256 224 127 275 292 127 264 280 257 122 258 253 258

測光 124	電池充電 14
測光錶 34、263	電池次序
焦平面標記 112	電池匣 114、270、276、295、299
焦距220	電池資訊
焦距尺351	電動光圏 66
無損的壓縮 (NEF (RAW)壓縮)	電源連接器295
90	預估追蹤對焦99
無線傳送器295	預設設定
無線遙控器 75、274、295	預覽曝光效果
無線遙控器 (WR) 選項 274	上冊書
畫角286	十四畫
畫面大小 / 每秒幅數 69、256	
畫面比例68、84	實時顯示
畫面間隔 (幻燈播放) 249	實時顯示按鍵選項
畫面豎直249	實時顯示選擇器
短片拍攝選單 256	實時顯示攝影
短片品質 69、257	對焦 41-43、44、94-112、260-262
短片記錄按鍵 61、268	對焦屏
短片模式 59、256、270	對焦指示器
短片檔案類型 257	對焦移動拍攝
程式自動128	對焦模式
虛擬水平線 55、72、272	對焦模式切換器 111
裁剪 68	對焦模式選擇器 41、94、111
評分 241	對焦點 32、42、94、100、105、261、262
距離優先手動 190、199、288	對焦點循環方式
間隔定時拍攝 255	對焦點數目
韌體版本277	對焦點選項
黑白 (單色)	對焦鎖定 108
	号
十三畫	慢速動作重播
傳送至智慧型裝置 (自動) 275	慢速動作短片
微時短片	管理 Picture Control 252、258
微細焦點 AF 42	網路
微調最佳曝光	與智慧型裝置同步
感光度 119、121、252、257	語言(Language) 21、271
新增項目 (我的選單)	說明 25
暖色調濾鏡	輕彈12、274
群組區域 AF 101、103	遥控線
蜂鳴音選項	
資訊顯示 55、72、198、203、272	十五畫
電子前簾快門	度問店村 45
電子減震	廣闊區域 AF 42
電子測距器112	彈性程式
電池 14、16、30、276、347	影像大小
	影像品質 88、251

影像重看	詳監(設定 Picture Control) 175 十八畫 179、279 協募曝光補償 263 翻掲式螢幕 10 貸上反光鏡作清潔 272、315 雙區縮放 46、48 雙鍵重設 209 額外空間(副插槽功能) 93
編修短片	十九畫
十八畫 機身蓋 295 螢光燈(白平衡) 157 螢幕 10、12、37、223、264、271、272 螢幕免彩平衡 272 螢幕亮度 45、66、271 螢幕關閉延遲 264 選擇以傳送至智慧型裝置 249 選擇色溫(白平衡) 157、163 選擇開始/結束點 78 選擇標籤 280 靜音中門釋放 113 頻內 191、199 頻率響應 65、259	曝光 124、126、137、139、262 曝光 / 閃光補償等級値 262 曝光包圍 142、143、254、267 曝光延遲模式
I L重 儲存/載入設定 277 儲存目的地 256 儲存目前的畫面 78 \ 82 儲存檔案夾 250 壓縮(NEF(RAW)壓縮) 90 檔案名稱 250 \ 256 檔案資訊 230 檔案編號順序 265 縮圖 223 總覽數據 237 臉部偵測 260 \ 263 臉部優先 AF 42 隱藏影像 248	隔控 12 \ 226 \ 274 觸控式螢幕 12 \ 56 \ 226 腐控快門 56 腐發 AF 261 釋放按鍵以使用撥盤 269 二十三畫 變形控制 型果控制 278 二十四畫以上 觀景器 觀景器 9 \ 116 觀景器對焦 9 \ 295

觀景器網格顯示	265
期暑哭渡置顯示	85

未經尼康公司書面授權,不允許以任何形式對此說明書進行全部或部分複製(用於評論文章或評論中的簡單引用除外)。

台灣經銷商 國祥貿易股份有限公司 105台北市松山區南京東路三段272號8樓 +886-2-2740-3366

NIKON CORPORATION

在泰國印刷