



Information

1 尼克爾 32mm f/1.2

2013 年 5 月 14 日

高速、中遠距的定焦鏡頭，配備 f/1.2 特大光圈

為高性能的 Nikon 1 相機提供更優質的解像度，為照片添加柔和朦朧的特色。

尼康公司隆重推出 1 尼克爾 32mm f/1.2 鏡頭，為 Nikon 1 可換鏡數碼相機系統的 1 尼克爾鏡頭系列新增一員。此產品在 2012 年 10 月 24 日宣佈研發。

1 尼克爾 32mm f/1.2 配有 32mm (畫角相當於 35mm 格式的 86mm) 焦距，是一支高速、中遠距及定焦的鏡頭，而 f/1.2 光圈也是 1 尼克爾系列中擁有最大光圈的鏡頭。其高解像度使影像極為清晰和精準，完美呈現包括頭髮和眼睫毛等細微的紋理。與此同時為背景添加優美的朦朧效果，柔化背景和前景的邊緣位置，散景的光點更大更美麗圓滑。以此鏡頭拍攝的影像可媲美單鏡反光相機的質素，無論拍攝人像、抓拍和風景時都能突出主體並柔化背景，讓你發揮無限創意。

此鏡頭首次採用尼康納米結晶塗層，可以有效地減少鬼影和眩光。另外，亦配備寧靜波動馬達 (SWM)，以及近距離校正系統令近攝影像偏差極少，呈現細膩的特徵，效果更銳利清晰。1 尼克爾 32mm f/1.2 是同系列中第一支備有各項新功能和特色的 1 尼克爾鏡頭，其中包括 M/A 對焦模式 (手動優先自動對焦)，當進行自動對焦的時候，也透過可轉動鏡頭上的對焦環手動調整對焦點，使對焦更準確。外觀設計備受重視，分別設有黑色和銀色，設計優雅，其金屬鏡身也為鏡頭提供足夠的保護。

• 1 尼克爾 32mm f/1.2 的主要特色

- 兼容 CX 格式的高速、中遠距定焦鏡頭，備有 32mm (畫角相當於 35mm[135]格式的 86mm) 焦距，f/1.2 特大光圈，冠絕 1 尼克爾系列。高解像度及柔和自然的模糊效果，使照片更獨特地表達，令攝影更具樂趣
- 採用尼康納米結晶塗層，在逆光的環境下仍能有效地減少眩光和鬼影
- 1 尼克爾系列中首支配備寧靜波動馬達 (SWM) 的鏡頭，採用近距離校正系統令近攝影像偏差極少，呈現細膩的人像特徵，效果更銳利清晰
- 1 尼克爾系列中首支配備 M/A 對焦模式 (手動優先自動對焦) 的鏡頭，可轉動鏡頭上的對焦環於預設的焦距上調整對焦點，讓你拍攝流暢的影片

- 更寧靜的自動對焦效能
- 鏡身為金屬質料，優雅的設計能與相機更完美地配合
- 特設黑色及銀色

1 尼克爾系列現有的 8 支鏡頭：

1 尼克爾 VR 10-30mm f/3.5-5.6 標準 3 倍變焦鏡頭；1 尼克爾 VR 30-110mm f/3.8-5.6 遠攝變焦鏡頭；1 尼克爾 10mm f/2.8 輕巧廣角定焦鏡頭；1 尼克爾 VR 10-100mm f/4.5-5.6 PD-ZOOM 電動變焦鏡頭，適合作短片攝錄；1 尼克爾 11-27.5mm f/3.5-5.6 標準 2.5 倍變焦鏡頭；1 尼克爾 18.5mm f/1.8 快速定焦鏡頭；1 尼克爾 VR 10-100mm f/4-5.6 10 倍變焦鏡頭；1 尼克爾 VR 6.7-13mm f/3.5-5.6 超廣角變焦鏡頭，配備 100 度畫角。此 1 尼克爾 32mm f/1.2 鏡頭成為 1 尼克爾系列的第九支鏡頭。

尼康將繼續擴展 1 尼克爾系列，令高性能與高品質的可換鏡數碼相機 Nikon1 更完備，為你帶來全新的拍攝體驗。

• 尼克爾鏡頭誕生 80 週年

今年是尼克爾鏡頭誕生 80 週年。NIKKOR (尼克爾) 作為尼康相機鏡頭的品牌名稱，已經成為高性能、高品質單鏡反光相機鏡頭的代名詞。尼克爾的名稱由“NIKKO” (尼康公司成立時的原名——Nippon Kogaku K.K. 的公司名稱縮寫) 加上“R” (當時攝影鏡頭命名的慣稱) 構成。

尼克爾鏡頭一直走在時代尖端。發佈於 1968 年為單反相機而設的 OP Fisheye-Nikkor 10mm f/5.6 魚眼鏡頭，是世界上第一款內含非球面鏡片的鏡頭。為最新數碼單反相機而設的尼克爾鏡頭採用了自家的尖端技術，包括研發自 IC 步進器及掃描器的納米結晶塗層，能在寬範圍的波長上消除內部鏡頭部件產生的反射。

尼康公司由最初設計與製作的階段到發佈成品都能設合用家需要，並嚴格監控生產系統以保持尼克爾鏡頭的高質素和高水準。

2011 年 10 月，尼康發佈了首支為可換鏡數碼相機 Nikon 1 而設的 1 尼克爾鏡頭。這為 1 尼克爾鏡頭的發展揭開了序幕，延續尼康由 F 接環開始超過半世紀的傳統與優越。

尼康到目前為止總共推出了超過 80 種類型的可換鏡頭，包括為單反相機而設的魚眼鏡、超廣角至超遠攝鏡、變焦鏡、微距鏡及 PC-E 鏡，還有專為可換鏡數碼相機而設的 1 尼克爾鏡頭。尼康將繼續發展並推出更多高質素的產品，風靡世界各國用家。

資料截至發佈日期。如有更改，恕不另行通知。