



新聞稿

2012年10月30日

全新LEICA D-LUX 6：

配備大光圈的高級優雅相機

徠卡相機公司宣佈推出D-Lux系列中最新型號——Leica D-Lux 6，並將高速的大光圈鏡頭與最新開發的1/1.7吋CMOS感光元件完美結合，該大型感光元件使這款便攜型相機的成像品質大幅提高，為同類產品制定了全新標準。這款相機具有自動模式、手動設定和新的全高清影片攝錄功能。全新的電子取景器等可選配件能夠為攝影師提供更多的創作自由。再加上直接的操作理念，這一切都使典雅而時尚的Leica D-Lux 6成為攝影師的理想伴侶，從而幫助攝影師捕捉每個高質量的瞬間影像。



Leica D-Lux 6採用的是全新設計製造的Leica DC-Vario-Summilux 4.7-17.7mm f/1.4-2.3 ASPH變焦鏡頭，變焦範圍可達24mm至90mm效果（35mm片幅等值），能提供非常實用的焦距範圍，並且使相機能廣泛地應用於微距、廣角、風景、人物和紀實等拍攝上。與前型號相比，此新鏡頭光圈更大、速度更快，因此特別適合於可用現場光的拍攝上。無論是不是在充足的光線環境下，Leica D-Lux 6都可以完美地捕捉獨特的真正影像。這款高性能鏡頭與1,200萬像素CMOS感光元件（有效像素為1,000萬）結合，保證了高動態範圍和絢麗的影像效果。



D-Lux 6的全新影像處理器，讓感光度範圍可達ISO 80至ISO 12800。D-Lux 6共有四種影像比例格式可供選擇：4:3、3:2、16:9 和 1:1。在拍攝和重播模式下，透過全新3吋92萬像素LCD顯示屏可以直接查看影像，此顯示屏擁有寬視角和高解像度特性，能在影像拍攝前和後顯示高品質的影像。這使攝影師在影像預視和拍攝後能可靠和精確地評估效果。

Leica D-Lux 6的機身設計線條清晰，將典雅外型結合上等材料。輕巧便攜的金屬機身，在所有可視表面均用上黑色陽極氧化處理。只有一些鍍鉻元件巧妙搭配配置，帶出了其本身所固有的典雅和分明層次，因而成為徠卡系列相機的典型特徵。D-Lux 6還融入了優化處理的理念，功能佈局清晰明確，使相機操作變得十分簡單。

利用其機背的“按壓式轉盤”控制按鍵可以就對焦距離、快門速度和曝光補償進行設定。位於鏡筒前端的光圈環乃全新設計，能直接操控光圈效果，並為拍攝創意提供更大發揮空間。相機背面的第二個撥盤可以提供手動對焦和ND中灰濾鏡的選用，如在強光下允許降低快門速度使用，讓攝影師獲得希望的動態模糊效果。



除了自動曝光程式外，D-Lux 6還具有智能快照模式。在這個模式中，相機自動選擇 ISO 感光度、面部識別、動態範圍調整和最佳場景模式。相機的光學影像穩定器可以消減相機的震動問題，特別是在日光變暗或光線不足的室內環境中，仍能手持相機拍攝。D-Lux 6具有全新電子水平儀功能，能輕易進行精確的相機水平校準。

全新全高清影片攝錄功能，只要按下相機頂部按鈕即可快速啟動。相機能以1920x1080解像度和每秒60格畫面攝錄AVCHD格式影片，把高速移動的景物完美再現，細節表現更為突出。影片格式採用兼容互聯網的MP4格式儲存，無需任何轉換即可直接上傳至手機或社交網站以作分享。新增的風聲噪音過濾器可以減少令人不適的噪音，從而保證了影片的錄音質素如水流般清晰。

利用多種備選配件還可以進一步擴展Leica D-Lux 6的多功能性。在極端光亮環境下，130萬像素解像度的Leica EVF3電子取景器具有特別的優勢。將電子取景器安裝到相機的配件插口上，便能該把Live View實時取景畫面顯示，讓攝影師通過鏡頭預覽取景，並評估物體的精確。Leica CF 22便攜型閃光燈可以為閃光曝光和閃燈補光提供附加幫助。如有



需要，還可使用輔助手柄，有助確保穩固而安全地使用相機。配件系列還包括相機包和相機袋可供選擇。相機擁有者可以為相機及其配件挑選上等皮革製成的高質量相機保護裝置、典雅的皮套和相機包。

Leica D-Lux 6將於 2012年11月起於徠卡專門店，徠卡精品店，徠卡特約經銷商發售。售價:HK\$7,000。隨相機附送專業影像處理軟件 Adobe® Photoshop Lightroom®。

技術參數(2012年9月版, 徠卡相機公司保留權利作出最後修改。)

- 型號：**LEICA D-LUX 6**
- 鏡頭：**Leica DC Vario-Summilux 4.7-17.7mm f/1.4-2.3 ASPH. (相當於35mm 片幅的24-90mm等效焦距)**，
包括**10組11塊鏡片 (5塊非球面鏡片9面表面)**
- 光圈：**f/1.4–8.0 (廣角端)**，**f/2.3–8.0 (遠攝端)**，**ND濾鏡 (3級)**
- 光學變焦：**3.8X**
- 數碼變焦：**4X**
- 對焦模式：**正常/微距**
- 測光模式：**面部識別，自動追蹤對焦，23區域，單區域 (靈活可變/可擴展)**
- 對焦範圍：**P/A/S/M : 50 cm–∞**
微距/智能/自動/影片攝錄 : 1cm- ∞ (廣角端) / 30cm- ∞ (遠攝端)
- 感光元件：**1/1.7吋CMOS**
- 總像素：**1,270萬像素**
- 有效像素：**1,010萬像素**
- 影像檔案格式：**RAW / RAW+JPEG(精細/標準) / JPEG (精細/標準) (DCF/Exif 2.3)**
- 相片解像度：**4:3 格式 : 3648x2736 (1,000萬像素)，3072x2304(700萬像素)，2560x1920(500萬像素)，2048x1536(310萬像素)，1600x1200(190萬像素)，640x480(30萬像素)**
3:2格式: 3776x2520(950萬像素),3168x2112(670萬像素), 2656x1768 (470萬像素)，2112x1408(300萬像素)，2048x1360(280萬像素)，640x424 (30萬像素)





16:9 格式：3968x2232 (890 萬像素)，3228x1872(600 萬像素)，
2784x1588 (440萬像素)，2208x1248(280萬像素)，1920x1080(210萬
像素)，640x360 (20萬像素)

1:1 格式：2736x2736(750 萬像素)，2304x2304(530 萬像素)，
1920x1920 (370萬像素)，1536x1536(240萬像素)，480x480(20萬像素)

影片格式：AVCHD，16:9 格式：1920x1080 @ 60p/60i / 1280x720@60fps
MP4，16:9格式：1920x1080，1280x720 / 4:3 格式：640x480。

3D拍照功能：16:9格式：1920x1080 (MPO格式)

曝光控制

曝光模式：程序自動 (P)，光圈優先 (A)，快門優先 (S)，手動設定 (M)，智能自動

曝光補償： $\pm 3EV$ ， $1/3EV$ 調整

場景模式：肖像，柔膚，風景，全景拍攝，運動，夜間肖像，夜景，食品菜肴，燭
光，嬰兒1，嬰兒2，寵物，日落，高感光度，3D拍照，透過玻璃，手持
夜拍

測光模式：多區域測光，中央點測光，點測光

白平衡：自動，晴天，陰天，陰天，熒光燈，閃光，色溫，灰卡手動設置

感光度：自動 / i.ISO / 手動：ISO 80，100，200，400，800，1600，3200，
6400，12800* (*使用像素合併)

快門速度：250秒–1/4000秒，

驅動模式

連拍速度：每秒2張 (最高連拍100張1,000萬像素相片) / 每秒5張 (最高連拍100
張1,000萬像素相片) / 每秒11張 (最高連拍12張1,000萬像素相片) /
每秒40張 (最高連拍40張500萬像素相片) / 每秒60張 (最高連拍60張
250萬像素相片)

閃光燈

閃光模式：自動，自動閃光 (減輕紅眼效應)，慢速同步自動閃光，強制開啟，關





閉

範圍：**80cm–8.5m (廣角/ISO自動) ， 0.3m–5.2m (遠攝/ISO自動)**

自拍：**2/10秒延時**

監視器：**3.0吋92萬像素TFT-LCD，配備抗反光塗層**

麥克風 **立體聲/單聲道**

儲存媒體：**SD/SDHC/SDXC，內置記憶體 (約70MB)**

連接端子：**PC：USB，小型HDMI 線纜 (C 型)，AV 輸出：(PAL)，充電器插座**

工作溫度/濕度：**0–40°C / 10–80%**

電源：**可充電鋰電池 (3.6V、1250mAh、4.5Wh) (330張照片，符合CIPA標準)**

尺寸：**110.5 (W) x 67.1 (H) x46.6 (D) mm**

重量：**296g (含存儲卡和電池)**

附件：**鏡頭蓋，電池充電器 (Leica BC-DC 10)，電池 (Leica BP-DC 10)，閃光燈插座蓋，AV線纜，USB線纜，肩帶，含詳細說明書CD**

隨附軟件：**Adobe Photoshop Lightroom**



傳媒查詢：興華拓展有限公司 (852) 3650 0668