



新聞稿

2012年10月30日

LEICA SUPER-ELMAR-S 24 mm f/3.5 ASPH.

具有出色光學特性的最新超廣角鏡頭

德國徠卡相機公司的 S 系列中片幅相機系統又新增一款鏡頭—Leica Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH.。其畫角效果相當於 35mm 片幅格式的 19mm 超廣角鏡頭。隨著此鏡的推出，現在徠卡 S 系統已能提供可確保出色影像質量的超廣角鏡頭。它不僅適合風景和建築攝影，還適合室內和其他更多攝影領域。此鏡頭在最大光圈下同樣能夠表現出非常高的對比度效果和極高解像度。



由於對焦系統採用了獨特結構，Leica Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH.在整個對焦範圍內（從最近對焦到無限遠）都能提供極高的影像解像力。在對焦時，只有中間三枚鏡片移動，同時其中一枚作為浮動鏡片獨立於鏡頭中移動，從而確保在任何情況下都能獲得最佳的光學品質。通過採用 10 組 12 片的鏡頭光學設計，徠卡光學設計工程師讓這款廣角鏡頭的失真率變得極低。其中 5 片鏡片採用抵抗局部色散玻璃製成，以防止色差現象等問題帶來的負面影響。兩片位於光圈後部和一片位於鏡頭前部的非球面鏡片能最大程度



降低單色色差。

像其他徠卡 S 系統產品一樣，Leica Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH.同樣具有堅固耐用的特點，可以確保在經常的使用情況下能夠長年使用。此鏡頭的接環設計極為堅固，並加入防水防塵保護。即使在非常惡劣的拍攝環境下也能確保絕對可靠。除了此全新 Leica Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH.鏡頭外，目前的徠卡 S 系統鏡頭系列共有八款鏡頭（其中五款還備有鏡內中央快門的 CS 款式）。其遮光罩專門針對其光學系統的光線進行了特別優化。從而確保在絕大部份攝影領域中都能獲得毫無缺憾的影像效果。



Leica Super-Elmar S 24 mm f/3.5 ASPH. 將於 2012 年 11 月於徠卡專門店、徠卡精品店、徠卡特約經銷商發售。售價: HK\$68,300。

技術參數

型號：**LEICA SUPER-ELMAR-S 24 mm f/3.5 ASPH.**

類型：徠卡 S 相機專用大光圈高速超廣角鏡頭

焦距換算：相等於 35mm 片幅 19mm 鏡頭焦距

視角：約 96.6°/86.5°/63.9°（對角/水平/垂直），

光學設計：10 組 12 片（包括 3 片非球面鏡片）

鏡頭接環：徠卡 S 型快速更換接環



對焦距離： **0.4m 至無限遠**

最近對焦下最小拍攝範圍： **約 349x533mm**

最高放大倍率： **1:11.3 (0.088X)**

光圈： **電子控制，於相機設定，1/2 級調整**

最大光圈值： **f/3.5**

最小光圈值： **f/22**

濾光鏡： **E95 型濾鏡 (95mm 直徑，內部螺旋坑道接口)**

遮光罩： **外卡式遮光罩接口**

鏡長： **約 112mm**

最大直徑： **約 101mm**

重量： **約 1110g**

表層顏色： **黑色**

傳媒查詢：興華拓展有限公司 (852) 3650 0668

