



LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

技術參數

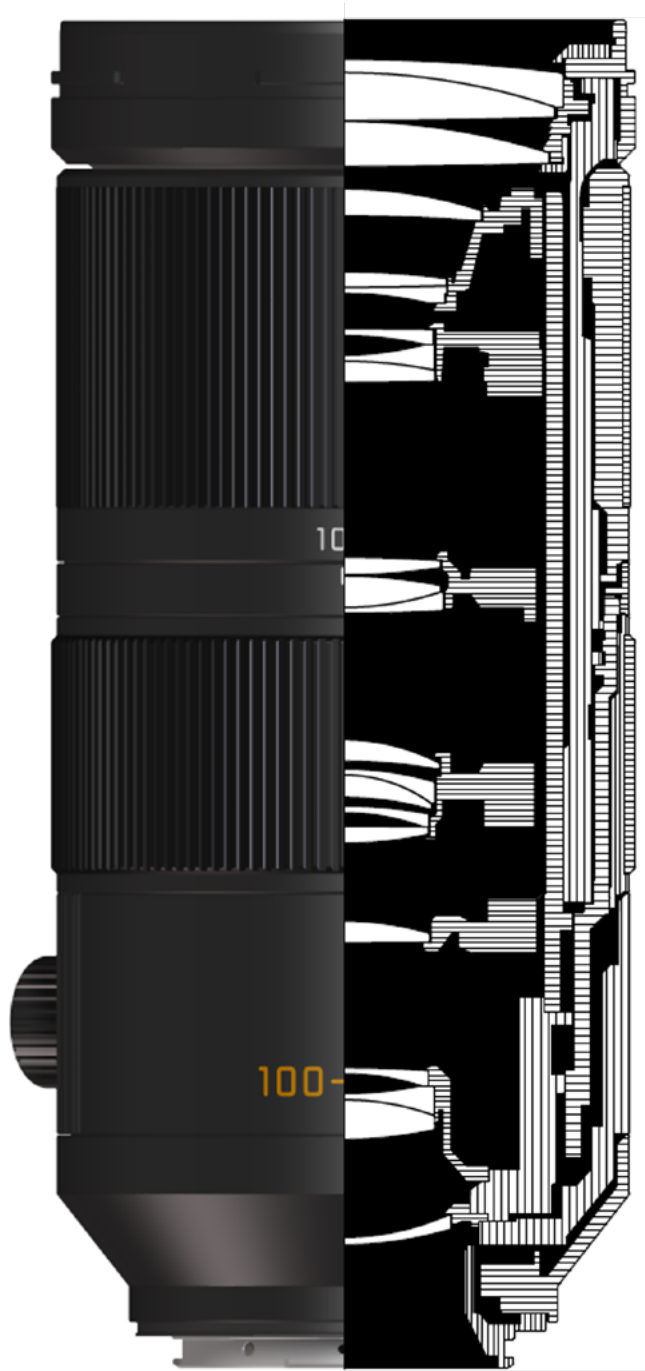


鏡頭	LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3
訂購號碼 黑色陽極氧化處理	11 191
視角 (對角線/水平/垂直) 全畫幅 (24x36mm)	100mm: 23.8°/19.9°/13.3° 400mm: 6.4°/5.3°/3.5°
光學構造 鏡片數/鏡接數 卡口前入瞳位置 工作範圍	22/16 100mm: 106mm 400mm: 479.9mm 100mm: 1.10m至∞ 400mm: 1.59m至∞
對焦 設置 最小攝影面積 最大規模	可選擇自動 (自動對焦) 或手動, 在相機上設置操作模式 全畫幅: 100mm: 224mmx335mm 400mm: 98mmx148mm 100mm: 1:9.3 400mm: 1:4.1
光圈 設置/運作方式 最小光圈	電子控制光圈、相機上的設置也可以調節一半或三分之一的數值 22
卡口	帶一系列觸點的Leica L卡口
韌體	可通過相機升級鏡頭韌體
塗層	外鏡片上的Aqua-Dura®疏水性塗層
材質	鎂鋁製全金屬機身, 黑色陽極氧化, 防塵防濺
機身	鏡頭有一個三腳架環, 帶一個可拆卸的三腳架底座。使用三腳架拍攝時, 為防止損壞相機卡口, 只能使用此三腳架環。
濾鏡螺紋	E82
遮光罩	遮光罩的外部卡口 (隨附)
尺寸 長度 直徑 重量	約253mm/198mm (帶/不帶遮光罩) 約97mm/88mm (帶/不帶遮光罩) 約1620g/1530g (帶/不帶遮光罩)

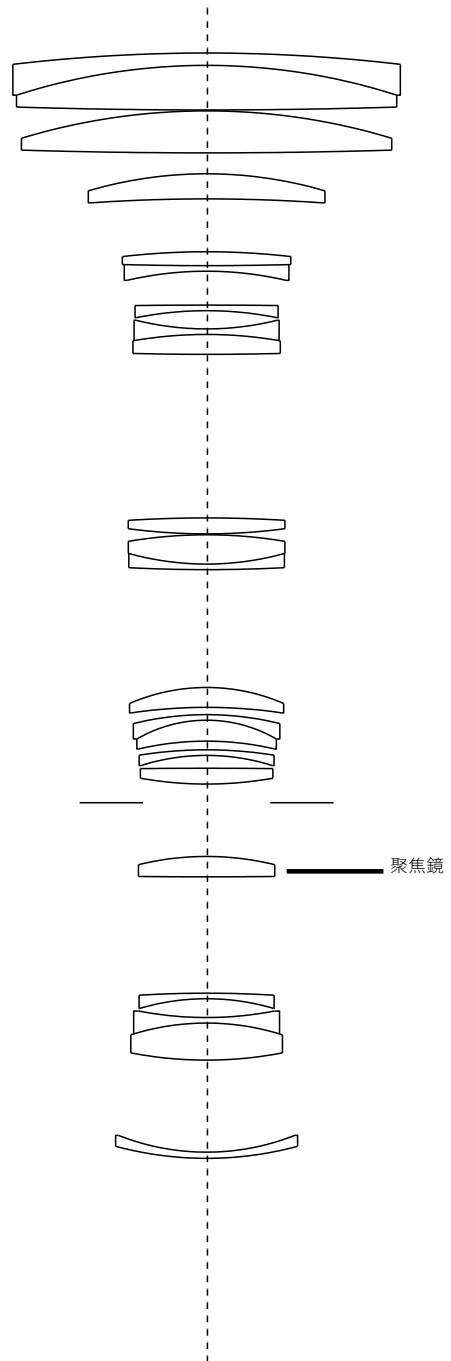


LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

技術參數



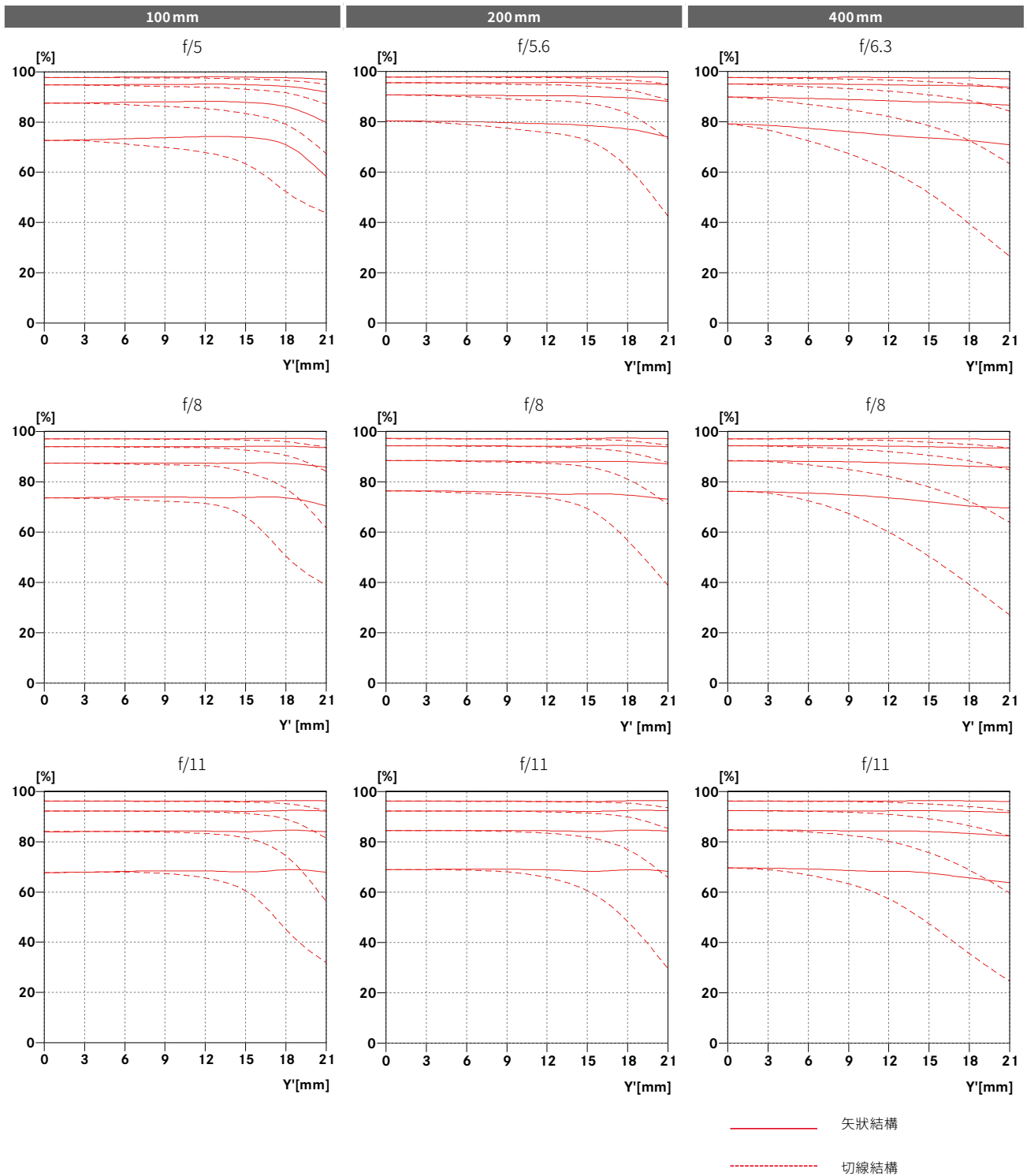
鏡頭切割





LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

MTF圖



MTF曲線

該MTF分別適用於全開和開度8與11光圈的遠距離拍攝（無限遠）。顯示的百分比對比度用於白光下畫幅高度5、10、20、40Lp/mm以上，切線結構（虛線）和矢狀結構（實線）。5、10Lp/mm給出的是較為粗略的對象結構的對比度表現，而20、40Lp/mm則能夠記錄更為精細的對象結構的解析度。