



LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.

技術參數

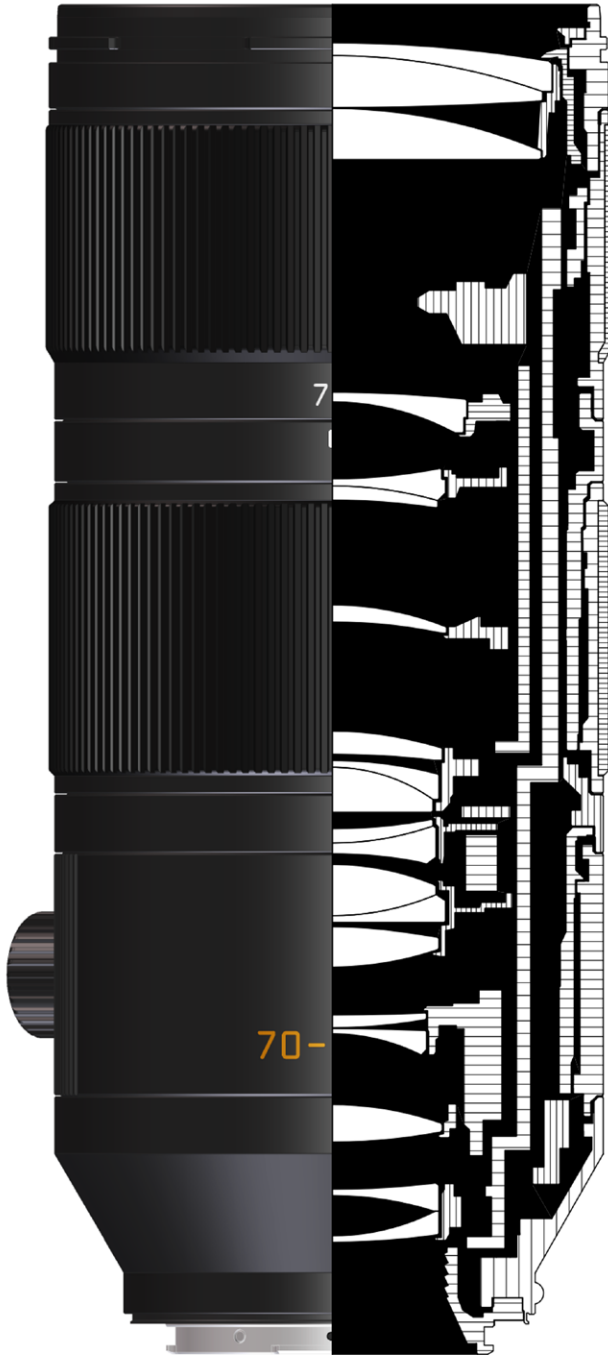


鏡頭	LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.
訂購號碼	
黑色陽極氧化處理	11096
視角 (對角線/水平/垂直)	
全畫幅 (24x36 mm)	70 mm: 33.4°/28.0°/18.9° 200 mm: 12.7°/10.6°/7.1°
光學構造	
鏡片數/鏈接數	20/15
卡口前入瞳位置	70 mm: 121.3 mm 200 mm: -11.5 mm
工作範圍	70 mm: 0.65 m至∞ 200 mm: 1.00 m至∞
對焦	
設定	可選擇自動 (自動對焦) 或手動, 在相機上設定操作模式
最小攝影面積	全畫幅: 70 mm: 169 mm x 254 mm 200 mm: 124 mm x 185 mm
最大規模	70 mm: 1:7.0 200 mm: 1:5.1
光圈	
設定/運作方式	電子控制光圈、相機上的設定也可以調節一半或三分之一的數值
最小光圈	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	約259 mm/207 mm (帶/不帶遮光罩)
直徑	約97 mm/89 mm (帶/不帶遮光罩)
重量	約1670 g/1540 g (帶/不帶遮光罩)

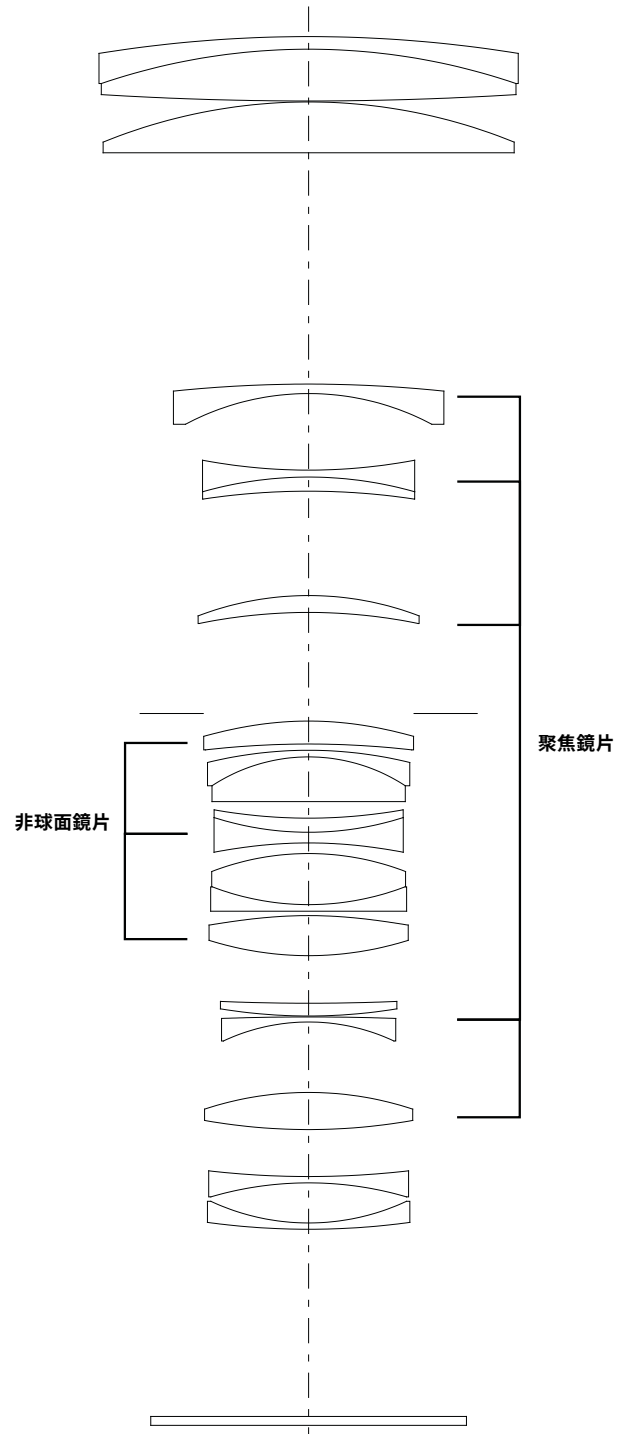


LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.

技術參數



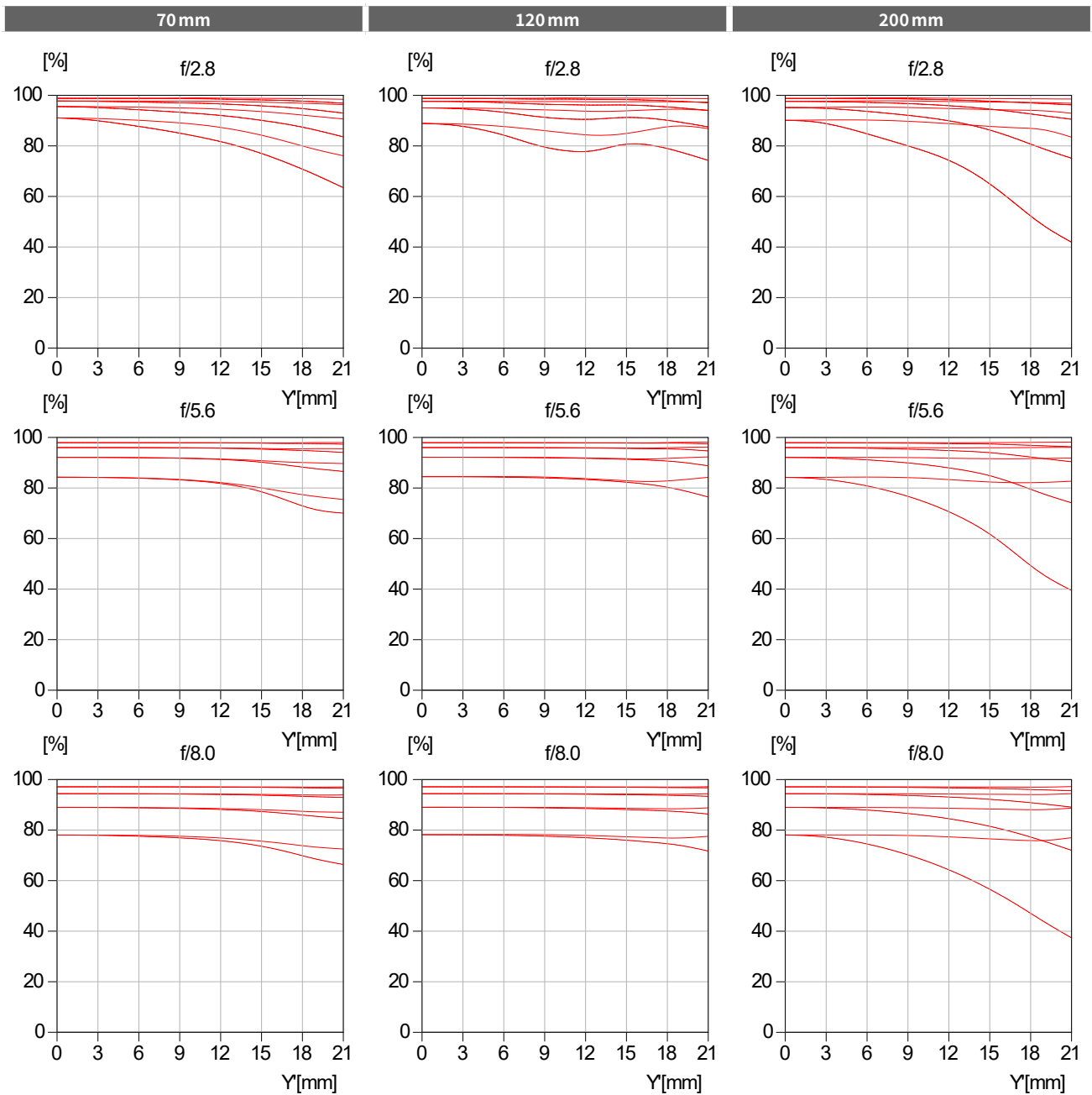
鏡頭切割





LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.

MTF圖



—— 矢狀結構
 - - - 切線結構

MTF曲線

該MTF分別適用於全開和開度5.6與8光圈的遠距離拍攝（無限聚焦）。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。