



正置

金相顯微鏡



EN-M81系列

EN-M81385

觀察鏡筒	傾斜30°三眼鏡筒，瞳間距54~75mm,單眼視差調整
光學系統	EOS無限正像校正光學系統,分光系統100%/0%
目鏡	高眼點大視野平場目鏡 PL 10X/22mm
鼻輪	明暗場五孔鼻輪
物鏡	無限遠長工作距離金相物鏡 5X 無限遠長工作距離金相物鏡 10X 無限遠長工作距離金相物鏡 20X 無限遠長工作距離金相物鏡 50X 無限遠長工作距離金相物鏡 100X
放大倍率	50X ~1000X
調焦裝置	粗細同軸調焦裝置(粗調節範圍28mm細調格值0.002mm), 內建調焦鬆緊裝置
載物台	175X145mm雙層機械導軌平台，X/Y軸移動行程76 X 42 mm, 內建鎖定功能
聚光鏡	N.A. 0.9 搖桿式聚光鏡
照明系統	上下光源 LED 5W 燈源,均附燈焦校正功能
附件	黃色濾色片, LBD濾色片, DIND25濾色片
選配	平版操作系統、電子目鏡、高速CCD
尺寸重量	-mm x -mm x -mm , -kg

■ 光學系統

寬光束成像, 支援大視野觀測

■ 偏光系統

附有可360度檢查式偏光插板, 完整的二分之一偏光效果

■ 同軸光系統

特有的柯勒落射光, 多功能的偏光, 濾色功能

■ 機身構造

以放射狀為基底的设计概念, 並附有工具置放空間

EN-M81385