

測量顯微鏡(基礎款)

- 標配電子倍率反饋鏡頭，手動更換物鏡倍率時，軟件自動選擇對應的校准數據，無需重新校准
- 兩種LED亮度調節方法，旋鈕調節和軟件調節
- 內置軟件，無需電腦，鼠標操作
- 帶拍照功能，照片存儲到U盤中
- 測量結果可以導出到Excel

技術參數

型號	5307-ID100A
傳感器	1/2" CMOS
像素	2M
解析度	1920×1080
放大倍率	12~77X
焦距	65mm
視場	3.2×1.8~20.9×11.7mm
最大工件高度	60mm
幀速率	60fps
輸出接口	USB/HDMI
電源	AC110V, 60Hz, 1Ø
尺寸(長×寬×高)	260×320×500mm
重量	5.2kg

標準配置

主機	1個
校准片	1個
電源適配器	1個
鼠標	1個
16G U盤	1個

可選配置

0.5X輔助物鏡	5307-ID100A-OB05X
0.75X輔助物鏡	5307-ID100A-OB075X
2X輔助物鏡	5307-ID100A-OB2X

放大倍率和測量精度

物鏡倍率	放大倍率	測量精度
0.7X	12X	±9µm
1X	17X	±9µm
1.5X	26X	±8µm
2X	35X	±7µm
2.5X	43X	±7µm
3X	51X	±7µm
3.5X	60X	±6µm
4X	68X	±6µm
4.5X	77X	±5µm



電子倍率反饋鏡頭

相機內置測量軟件，無需電腦



軟件(標配)

