

SCHEDA TECNICA

Microscopio USB 5Mp Esd Safe AD7013MTL

Generalità :

AD7013MTL ha un sensore da 5 megapixel per immagini cristalline, anche con ingrandimento maggiore. Grazie alla risoluzione molto alta, AD7013MTL è la soluzione ideale per la nitida visualizzazione di immagini microscopiche su schermi di grandi dimensioni. La serie AD è dotata di cappucci intercambiabili per maggiore flessibilità. La lunga distanza operativa, fino a 15 cm, consente la possibilità di lavorare sotto al microscopio. Il corpo in metallo, oltre a donare allo strumento un aspetto gradevole e professionale, assicura una lunga durata e inoltre, essendo Esd safe, lo rende particolarmente adatto per l'utilizzo con componenti e schede sensibili alle scariche elettrostatiche. Abbinato al cappuccio (opzionale) con specchio angolato consente di ispezionare particolari normalmente non visibili dall'alto.



Specifiche di base :

- Sensore Edge da 5 Megapixel
- Gamma Lunga Distanza Operativa
- Dimensioni 10.5 (L) x 3.2 (D) cm
- Interamente a protezione elettrostatica
- Ingrandimento continuo 20~90x
- Funzione per eseguire le misurazioni
- Illuminazione con 8 LED bianchi
- Sensore Microtouch per cattura foto
- Software incluso (Windows7-10 e MacOS10.9)
- Certificazioni CE , FCC , ROHS
- Max campo visivo / distanza di lavoro
19.8x14.9mm / 160.5mm @ 20x



Eventuali optional consigliati:

Cappuccio con specchio
angolato FC-L-MA1

Piedistallo serie professional
modello RK-10A

Piedistallo con scorrimento
verticale mod. MS35B o MS35BE

