Dino-Lite

Microscopio USB manuale, Denominazione originale prodotto: AF4915ZTL



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	492032 AF4915ZTL
GTIN	4712805478187
Classe articolo	49K

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio digitale portatile facile da utilizzare per uso professionale in vari ambiti. Grazie al chip CMOS e alla connettività USB 2.0, si collega facilmente a qualsiasi dispositivo e offre un'eccellente qualità delle immagini e un ingrandimento fino a 220x. I filtri polarizzatori riducono i riflessi sugli oggetti lucidi e migliorano il contrasto. Il grado di ingrandimento dipende dal campo visivo desiderato: più piccolo è il campo visivo, maggiore può essere l'ingrandimento. I modelli con una lunga distanza di lavoro possono essere utilizzati quando è necessaria una maggiore distanza dall'oggetto. Incluso un intuitivo software di misura per Windows e macOS. Con distanza di lavoro maggiore (LWD), collegamento con il dispositivo tramite USB. L'adattatore WF-20 (opzionale) è necessario per il funzionamento completamente senza fili.

Fornitura:

Software di misura DinoCapture 2.0 (Windows) e DinoXcope (macOS).

Accessori speciali:

Stativo a colonna n. art. 492035.

Nota:

Altre esecuzioni (ad es. con luce episcopica coassiale, protezione ESD, ecc.) e SSC su richiesta.

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Interfaccia	Interfaccia USB
Ampio intervallo dinamico (EDR)	SÌ
Ingrandimento (n volte)	10 – 140
possibilità di ampia distanza di lavoro	sì
Telecamera	Telecamera a colori CMOS da 1,3 megapixel
Filtro polarizzatore	SÌ
Denominazione originale prodotto	AF4915ZTL
Sistema di lettura automatica (AMR)	sì
Ampia profondità di campo (EDOF)	Sì
Tipo di prodotto	Videomicroscopio manuale