

DINO-LITE AM4113TL - MICROSCOPIO DIGITALE LDW IR (10-90X, 1.3MPX)



Cod. 149893E



DINO-LITE AM4113TL LDW IR

Microscopio digitale portatile Dino-Lite AM4113TL LDW IR, 10-90x, 1.3mpx.

Serie LDW (Long Working Distance) con distanza di lavoro **fino a 15 cm a 20 x di ingrandimento**, e di **4 cm circa a 90 x**. Ideale per applicazioni che richiedono una distanza di lavoro e un campo visivo ampi, come ad esempio riparazioni, assemblaggi, rilavorazione.

Include il software user-friendly DinoCapture / DinoXcope per sistemi operativi Windows / Mac.

Attenzione: il video offre una presentazione generale di tutti i microscopi Dino-Lite, e non specificatamente del modello AM4113TL

Per informazioni sul catalogo Dino-Lite invia una richiesta al nostro ufficio commerciale.

Caratteristiche

- Range di ingrandimento: **10 - 90 x**
- Risoluzione fotocamera: **1.3 megapixel** (1280 x 1024 pixel)



- Illuminazione: 8 LED, IR
- Connessione: USB 2.0
- Dimensioni: **Lunghezza totale 115 mm**, Larghezza 32 mm, Altezza 32 mm
- Alloggiamento: Composite (standard) - Alloggiamento metallico disponibile su richiesta
- Protezione ESD: No
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS.