

VGA-Mikroskop 800x600 10-90x Polfilter und langer Arbeitsabstand - Dino-Lite AM4116ZTL

Artikel-Nr. AM4116ZTL **Hersteller** Dino-Lite
Hersteller-Nr. AM4116ZTL **EAN** 4712805473489

Echtzeit-Mikroskop mit VGA-Ausgang (800x600) für den direkten Anschluss an einen Monitor, ohne Computer. Vergrößerung 10x bis 90x, langer Arbeitsabstand und einstellbarer Polfilter. Mit 60 Bildern pro Sekunde für flüssige Live-Inspektion.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.12 kg
Größe	M
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Echtzeit-Inspektion direkt am Monitor

Das AM4116ZTL gibt das Bild über einen VGA-Anschluss mit 800 x 600 Pixel direkt an einen Monitor aus und arbeitet ohne Computer. Mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde liefert es ein flüssiges Live-Bild. Der einstellbare Polfilter unterdrückt Reflexionen, der lange Arbeitsabstand von bis zu rund 16 cm schafft Platz für Werkzeuge.

Wichtige Eigenschaften

- VGA-Ausgang 800 x 600 für den direkten Anschluss an einen Monitor ohne Computer
- Echtzeit-Bild mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde

- Einstellbarer Polfilter, voll oder halb, gegen Reflexionen auf glänzenden Oberflächen
- Vergrößerung 10x bis 90x mit langem Arbeitsabstand bis ca. 16 cm
- Acht weiße LEDs, schaltbar

Technische Daten

- Ausgang: VGA (D-Sub) 800 x 600
- Vergrößerung: 10x bis 90x (maximal 90x)
- Arbeitsabstand: lang, bis ca. 16 cm
- Bildrate: bis zu 60 Bilder pro Sekunde
- Beleuchtung: 8 weiße LEDs, schaltbar
- Polfilter: ja, einstellbar
- Gewicht: ca. 0,12 kg

Anwendungen

- Live-Inspektion an Arbeitsplätzen ohne Computer
- Produktion und Qualitätskontrolle mit direkter Monitoranzeige
- Inspektion glänzender Oberflächen mit Reflexionsunterdrückung

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zu Dino-Lite Stativen MS-W1, RK-02 und MS08B. Software DinoCapture und DinoXcope sind für die USB-Modelle der Serie vorgesehen, dieses Modell gibt das Bild direkt über VGA aus.

Normen und Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.