

OK ITALY S.r.l. Strada Statale 11 n.28 20010 Vittuone (MI)

Tel. +39 02 90 21 345 Fax +39 02 90 31 0281 info@ok-italy.com

SCHEDA TECNICA Microscopio VGA 800X600 REAL TIME AM4116T

Generalità:

AM4116T si collega direttamente a uno schermo VGA tramite un connettore VGA (D-SUB). Offre un elevato frame rate fino a 60 fps a risoluzione 800x600 e ha luce bassa visibilità migliorata in modo da poter vedere chiaramente in ogni situazione.

AM4116T è la scelta ideale in situazioni nelle quali le immagini in tempo reale sono vitali. Possibilità di accendere e spegnere il LED tramite il sensore sul microscopio.



Specifiche di base :

- Gamma Dino-Lite High Speed Real Time
- Ingrandimenti 10-70x, 200x
- Illuminazione con otto LED bianchi
- Funzione LED accesi/spenti
- Filtro cut infrarosso >650nm,
- Diffusore optional MSAA111A1
- Tipo di sensore CMOS
- Risoluzione 800x600 pixel
- Max frame rate 60 fps
- Interfaccia VGA (D-Sub)
- Corpo plastico, dimensioni 10.5cm(L) x 3.2cm(D)
- Peso 95q
- Certificazioni CE, FCC, ROHS

Eventuali optional consigliati:

Piedistallo con scorrimento verticale e base estesa modello MS35B



DIRECT VGA

CONNECTION

MAGNIFICATION

LOCK

STANDARD WORKING

