

## SCHEDA TECNICA

### Microscopio USB con Misurazioni AM3113T

#### Generalità :

AM3113T ha sia le funzioni di misurazione che il pulsante Microtouch per scattare immagini direttamente da Dino-Lite. Il sensore di immagine migliorato fornisce un'immagine di alta qualità con colori molto naturali e offre anche una frequenza di aggiornamento elevata per immagini migliori in tempo reale. Offre immagini a risoluzione VGA (640x480), con illuminazione a otto LED, corpo in resistente composito e un ingrandimento variabile di 10~70x e 200x. Include il software DinoCapture (per PC) o DinoXcope (per MAC).

È una soluzione economica per uso industriale, scientifico e commerciale.



 USB 2.0	 ADJUSTABLE ~10-70x & 200x	 VGA RESOLUTION 640 x 480
 8 WHITE LED's SWITCHABLE	 STANDARD WORKING DISTANCE	 MEASUREMENT FUNCTIONALITY

#### Specifiche di base :

- Funzioni di misurazione, calibrazione e pulsante cattura immagini
- Illuminazione con otto LED bianchi con funzione accesi/spenti
- Filtro cut infrarosso >650nm , Ingrandimenti 10-70x , 200x
- Distanza di lavoro standard , Lente con trattamento anti riflesso
- Tipo di sensore CMOS , Risoluzione VGA (640x480) , Max frame rate 30 fps
- Interfaccia USB 2.0 , software DinoCapture 2.0 e DinoXcope inclusi
- Sistemi operativi Windows XP, Vista, 7, 8, 10 , MacOS 10.4 e superiori
- Corpo plastico, dimensioni 10.5cm(L) x 3.2cm(D), peso 105g
- Certificazioni CE , FCC , ROHS

Eventuali optional consigliati:

- 1) Piedistallo da banco con attacco a braccio flessibile modello MS33W
- 2) Piedistallo con scorrimento verticale e base compatta modello MS34B

