

## SCHEDA TECNICA

### Microscopio USB Entry Level AM2111

#### Generalità :

AM2111 Basic rappresenta l'entry level dei microscopi Dino-Lite USB, senza compromessi sulla qualità del prodotto. Offre immagini a risoluzione VGA (640x480), con illuminazione a quattro LED, corpo in resistente composito e un ingrandimento variabile di 10~70x e 200x.

In aggiunta, la serie offre frame rate video fino a 30 fps e la capacità di salvare file in formato BMP, JPG e AVI, risultanti in immagini di qualità professionale che possono essere viste su qualsiasi computer tramite USB 2.0 ad alta velocità. Include il software DinoCapture (per PC) o DinoXcope (per MAC).

Questo microscopio è una scelta eccellente per hobbisti, scuole, o applicazioni sensibili ai costi.



 USB 2.0	 ADJUSTABLE ~10-70x & 200x	 VGA RESOLUTION 640 x 480
 4 WHITE LEDs NON SWITCHABLE	 STANDARD WORKING DISTANCE	

#### Specifiche di base :

- Illuminazione con quattro LED bianchi sempre accesi
- 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

Eventuale optional consigliato:

Piedistallo da banco con  
attacco flessibile modello MS33W

