

Microscopio digitale 1.3 Mpx

Prezzo: 61.48 €

Tasse: 13.52 €

Prezzo totale (con tasse): 75.00 €



[SOSTITUITO CON CAMCOLMS1N](#)

Microscopio USB digitale a colori con ingrandimento da 20x a 200x. Si collega alla porta USB e consente di catturare e visualizzare le immagini e i video direttamente sullo schermo del computer. Dispone di 8 LED bianchi che permettono di illuminare l'oggetto da ingrandire. Messa a fuoco regolabile manualmente. Ideale per il controllo delle fotografie, per scopi scientifici e per il controllo di cortocircuiti o interruzioni delle piste nelle schede elettroniche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Elemento sensibile:** CMOS a colori
- **Numero di pixel:** 1.3 Mpx
- **Pixel effettivi:** 1280 (H) x 1024 (V)
- **Ingresso:** USB 2.0
- **Ingrandimento:** 20 x / 200 x
- **Lunghezza cavo:** 1.4 m
- **Bilanciamento del bianco:** automatico
- **LED IR :** 8 LED bianchi
- **Messa a fuoco:** regolabile manualmente
- **Apertura iris:** AES
- **Formato immagine:** JPEG/BMP
- **Immagini:**
 - formato: JPEG/BMP
 - risoluzione: fino a 1600 x 1200 pixel
- **Video:**
 - formato: AVI
 - risoluzione: fino a 1600 x 1200 pixel
- **Alimentazione:** 5 Vdc via USB
- **Requisiti minimi di sistema:** Windows® 2000/XP/Vista/Win7/8/32/64-Bit/MacOS®
- **Dimensioni:** Ø 33 x 110 mm
- **Peso:** 100 g