

MICROSCOPIO DIGITALE USB - INGRANDIMENTO 200x

Prezzo: 54.92 €

Tasse: 12.08 €

Prezzo totale (con tasse): 67.00 €



Microscopio digitale USB (a colori) in grado di catturare e visualizzare direttamente sul vostro PC immagini e video. Risoluzione 645 x 485 pixel, ingrandimento da 50x a 200x. Dispone di alcuni LED bianchi che permettono di illuminare l'oggetto da ingrandire. Possibilità di regolare la messa a fuoco e gli ingrandimenti. Ideale per il controllo delle fotografie, per scopi scientifici e per il controllo di cortocircuiti o interruzioni delle piste nelle schede elettroniche.

SPECIFICHE

- **Elemento sensibile:** CMOS a colori
- **Numero di pixel:** 300.000
- **Pixel effettivi:** 645 (H) x 485 (V)
- **Ingresso interfaccia:** USB 1.1/2.0
- **Ingrandimenti:** 50x / 200x
- **Illuminazione minima:** 10-20 lux / F2.8-5600 k
- **Rapporto S/N:** 42dB
- **Lunghezza cavo:** 1,2 m
- **Bilanciamento del bianco:** auto
- **Bilanciamento gamma del bianco:** 2800-11000 k
- **Apertura iris:** AES
- **Otturatore:** 1/30 ~ 1/15750 sec
- **Formato immagine:** JPEG/BMP
- **Requisiti di sistema:**
 - Pentium MMX CPU 200 MHz con 32 MB RAM o superiore
 - Windows® 98 / ME / 2000 / XP / Vista
 - Porta USB 2.0 o USB 1.1
 - DirectX 8.0 o superiore
- **Consumo:** 65 ~ 100 mA
- **Dimensioni:** Ø 38 x 165 mm
- **Peso:** 128 g