

## Convertitore USB

### Modello: C-USB



Converte un segnale analogico video e audio in digitale.

Il convertitore RCA-USB permette di collegare facilmente un Videomicroscopio ORMA o un altro microscopio dotato di telecamera CCD alla porta USB di un personal computer per permettere l'acquisizione e quindi l'archiviazione ed elaborazione delle immagini.

---

### Caratteristiche Tecniche

---

- Compatibile con le specifiche USB 2.0 (480Mbit/sec)
- Risoluzione VGA (640x480 pixel)
- Software Mr. Photo per archiviazione e elaborazione immagini / AM capture per catturare filmati.
- Compressione video di alta qualità e buona velocità di trasmissione fotogrammi.
- Video input.: un RCA composite, un S-Video
- Video output: seriale compatibile con standard USB
- Dimensioni di cattura video: 160x120 – 176x144 – 320x240 – 352x288 pixel
- Non richiede alimentatore, l'alimentazione viene presa dalla porta USB / specifiche elettriche- 5 VDC, 170mA (max) attraverso la porta USB.
- Ingresso video composito e S-Video
- Banda: 4Mbps – (Mbps isochronous / Performance: 30 fpe @ 352x288 pixel
- Caratteristiche di sistema minime USB 2.0 – CPU 166 MHz – 32 MB – CD-ROM per l'installazione – Sistema operativo Windows 2000 / XP / Vista / 7 32bit.
- Dimensioni: (P) 88mm x (L) 31mm x (H) 21mm.