

Telecamera USB

Modello: **TC-5000**



Specifiche tecniche:

Sensore CMOS:	1/2.5" CMOS
Color format:	Colori
Risoluzione:	2592 x 1944 pixel (5 Mp)

Caratteristiche Tecniche

- Sensore CMOS 1/2.5" – inch – image sensor – pixel size 5.2 μ m x 5.2 μ m.
- Risoluzione massima: 5 Mp (2592x1944)
- Pixel size: 2.2 μ m x 2.2 μ m.
- Output USB 2.0.
- SNR 41dB
- Bilanciamento del bianco automatico e manuale.
- FRAME RATE: 2592 x 1944 3f/s - 1296x972 12f/s.
- Sensibilità 1.0V@550 μ m/lux/s
- Esposizione manuale/automatica (Range 1-500ms)
- Lens mount(attacco): C-Mount (passo C)
- Temperatura di lavoro -20° a 50° C
- Alimentazione: USB
- Dimensioni: 85x68x43h (mm)
- Peso: 250 g
- Dotata di adattatori per oculari, microscopio biologico e stereomicroscopio.
- Cavo USB in dotazione e USB dog.
- Plug & play.
- IBM PC compatibile.
- CD-ROM drive (driver-software) Windows 2000/XP/Vista
- Software image processing. (cattura immagini - misurazioni - ecc)

La telecamera è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CE).