

Telecamera USB

Modello TC-1000



Specifiche tecniche:

| | |
|--------------|--------------------|
| Sensore CMOS | 1/2" CMOS |
| Color Format | Colori |
| Risoluzione | 1280 x 1024 Pixels |
| | 1.3 MegaPixel |

Confezione Telecamera



Caratteristiche generali:

- Sensore CMOS 1/2"-inch - image sensor – Pixel size 5.2µm x 5.2µm
- Risoluzione Massima 1.3 Mpixel 1280x1024
- Output USB 2.0
- Bilanciamento del Bianco Automatico e Manuale
- FRAME RATE 1280x1024 15f/s - 1024x960 20f/s - 600x480 30f/s - 352x288 30f/s - 320x240 30f/s - 176x144 30f/s - 160x120 30f/s
- Sensibilità 1.8V@550um/lux/s
- Esposizione Maunale/Automatica (Range 1-500ms)
- Lens Mount C-Mount
- Temperatura di lavoro -20°a 50°C
- Alimentazione mediante USB
- Dimensioni 95x65x37mm
- 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.
- SOFTWARE IMAGE PROCESSING. (Cattura immagini – Misurazioni – Ecc)

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

