

## VideoCamera/Oculare digitale USB 2M Pixels per microscopi ottici

Dora Tecnologie presenta la nuova videocamera USB (oculare digitale) **DE-USB-2** a **2M pixels** adattabile al binoculare dei microscopi ottici e collegabile a PC mediante connessione diretta USB. Compatta e leggera, rappresenta la soluzione piu' semplice, efficace ed economica per acquisire immagini ad alta risoluzione con il Vostro microscopio, evitando l'utilizzo del tubo trinoculare e telecamera con adattatore a passo C.



### Caratteristiche tecniche

Modello	DE-USB-2
Sensore di immagine	1/3" CMOS, 2 Mega Pixels
Risoluzione immagine	1600 x 1200 / 640 x 480
Frame Rate	15 fps @ 1600 x 1200 - 30 fps @ 640 x 480
Sensibilità	0.5 lux
Interfaccia PC	USB-2
Bilanciamento Bianco	Automatico
Esposizione	Automatica
Regolazioni videocamera	Contrasto, luminosità, saturazione, profondità, gamma
Riproducibilità colore	Elevata
Lingua OSD	Inglese, altre lingue (tra cui l'italiano) selezionabili
Alimentazione	5V DC dalla porta USB (non richiede alimentatore esterno)
Dimensioni	55.7mm (L) X31.5mm (D)
Peso	160g
Requisiti PC	Windows XP SP2/Vista / Vista SP1/Windows 7 CPU: Pentium IV 1.0G, Celeron, AMD Athlon Porta USB 2.0 disponibile
Oculari compatibili	23.0mm / 23.5mm / 30.0mm /30.5mm diam.

### Contenuto Confezione

- VideoCamera digitale
- Borsa per il trasporto
- Cavo USB
- CD-ROM
- Guida all'utilizzo
- Adattatore per binoculare 30mm/30.5mm diam.
- Tappo anti-polvere

