

## VideoCamera/Oculare digitale PAL TV/AV per microscopi ottici

Dora Tecnologie presenta la nuova videocamera (oculare digitale) **DE-PAL-036** adattabile al binoculare dei microscopi ottici e collegabile ad un monitor LCD mediante cavo video. Compatta e leggera, rappresenta la soluzione piu' semplice, immediata ed economica per la visualizzazione di immagini ad alta risoluzione su schermo LCD o televisore, senza necessità di collegamento a PC esterno.

## Caratteristiche tecniche

Modello	DE-PAL-036
Sensore di immagine	1/3" CMOS a colori, 0,36 MEGA Pixels
Risoluzione immagine	640H x 576V
Definizione	420 linee TV
Sensibilità	0.5 lux
Scansione	PAL interlacciata, 625 linee 25 frame/sec.
Bilanciamento Bianco	Automatico
Esposizione	Automatica
AGC	Presente
Rapporto S/N	48dB (AGC Off)
Uscita Video	1.0V pp
Alimentazione	5V 120mA tramite alimentatore fornito
Dimensioni	55.7mm (L) X31.5mm (D)
Peso	160g
Assorbimento	0.6W
Oculari compatibili	23.0mm / 23.5mm / 30.0mm /30.5mm diam.





## **Contenuto Confezione**

- VideoCamera digitale PAL TV-AV
- Cofanetto alloggiamento strumento
- Cavo Video
- Guida all'utilizzo
- Adattatore per binoculare 30mm/30.5mm diam.
- Alimentatore Videocamera
- Tappi di protezione