

**FIBEROPTIC**

## CC 250 Fiber Optic

Videocamera CC.250 F.O. con uscita digitale USB per applicazioni endoscopiche



- Videocamera ottimizzata per l'uso con endoscopi industriale Fiber Optic
- Uscita digitale USB per connessione diretta a PC o notebook
- Custodia minuta ed allo stesso tempo robusta per applicazioni industriali
- Bilanciamento dei bianchi automatico
- Controllo automatico della luminosità
- Obiettivo integrato per tutti gli endoscopi Fiber Optic
- Micro interruttore integrato per il controllo remoto dell'immagine
- Software Intraviaion Capture per immagini e filmati video

## Caratteristiche tecniche

- Sensore immagine CCD
- Formato 1/3" – 4,8 (H) x 3,6 (V)mm
- Matrice pixel 752 (H) x 582 (V), 440.000 pixel
- Dimensione pixel 6,5 (H) x 6,25 (V)  $\mu$
- Uscita video USB 2.0
- Sincronismo Interno
- Risoluzione (H) > 460 righe (H)
- Rapporto segnale/rumore > 56dB (AGC off)
- Illuminazione minima 0,8 Lux (F 1,2 – AGC off)
- Diaframma elettronico Autp (1/50 fino a 1/10.000s, manuale)
- Controllo del guadagno Auto (0 – 18dB), off
- Bilanciamento bianchi Auto (2600°K fino a 9000°K)
- Alimentazione 5V DC  $\pm$  10% via porta USB 2.0
- Potenza assorbita  $\approx$  2,5
- Connettori 12-pin Hirose
- Connessione obiettivi M22 x 0,5 – NF – CS
- Temperatura operativa 0°C fino a +50°C
- Temperatura stoccaggio -22°C fino a + 60°C
- Dimensioni  $\varnothing$  24mm – L. 140mm
- Peso 105g.
- Sistema operativo Windows XP o Vista, porta USB2, 1GB Ram