

KM-VT VIDEOENDOSCOPIO

VIDEOENDOSCOPIO PER ISPEZIONI 2,4" TFT CON SONDA DA 1MT 17MM

Questo strumento è dotato di un video TFT LCD ad alta definizione da 2,4" con una risoluzione 480W x 234H. Applicando la tecnologia di codec video H.264 visualizza immagini chiare e nitide ed è dotato di una sonda impermeabile curva a forma di collo di cigno, sarà facile controllare oggetti che non possono essere raggiunti e che non sono visibili. Il segnale di uscita AV può essere visualizzato su NTSC / PAL TV attraverso la commutazione automatica del segnale

Telecamera

- Dimensioni del sensore: CMOS da 1/4 di pollice
- Sensore Pixel: 300.000
- Risoluzione massima: 640x 480
- Frame rate massimo: (FPS): 30 FPS / S
- Profondità di campo: (DOF): 10mm $\sim\infty$ (infinito)
- Lunghezza collo di cigno: 1mt (39")
- Diametro della telecamera: 17mm (0,66")



TFT LCD

- Dimensioni TFT LCD a colori: 2,4 pollici
- Risoluzione dello schermo: 480 (W) X 234 (H)
- Area attiva 48mmX 35,6mm

Fonte di luce 4 Led ad alta luminosità

Formato video

- NTSC / PAL
- Conversione automatica standard

Alimentazione

- Batterie: 4 x 1,5V AA
- Corrente di lavoro: MAX 300mA
- Indicazione di batteria scarica: 4.8V +/- 0.2V

- Temperatura**
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 45°C
 - Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 60°C
 - Umidità relativa: dal 5% al 85%

Optionals:

Certificazione ISO9000