



Sistema di Video Ispezione portatile mini-borescope

Model: 077.004.02032 SKU: 077.004.02032

Vedi Online

E' un boroscopio con video ad alta definizione 2,4" TFT LCD.

Risoluzione: 480 (L) × 234 (A), applicazione di video H.264 a tecnologia codec che riproduce immagini con qualità nitida e dettagliata.

E' dotato di un comodo tubo curvato impermeabile, a collo d'oca, di un metro di lunghezza, che permette di rilevare oggetti non visibili a occhio nudo, con accesso al video AV.

Il segnale in ingresso può essere NTSC / PAL (il sistema commuta automaticamente il formato di segnale).

Funzioni:

- Supporta la visione in tempo reale.
- Ingresso AV (audio video).
- Illuminazione a LED, consentendo il comando in luoghi oscuri.
- Batteria al litio 1800mAh incorporata, ricaricabile USB.
- Funzione di Standby per sostenere la carica.
- Commutazione automatica NTSC / PAL.

Accessori Opzionali

- Sonda con camera 6mm/1metro
- sonda con camera 9mm/1metro
- sonda con camera 17mm/1metro
- sonda con camera 6mm/2metri
- sonda con camera 9mm/2metri
- sonda con camera 17mm/2metri
- sonda con camera 6mm/3metri
- sonda con camera 9mm/3metri



- sonda con camera 17mm/3metri
- sonda con camera 6mm/5metri
- sonda con camera 4.5mm/5metri
- sonda con camera 4.5mm/1metro
- sonda con camera 4.5mm/2metri
- sonda con camera 4.5mm/3metr

Specifiche Tecniche

TFT-LCD

Display	LCD da 2.4" TFT
Pixel	480 x 234
Area attiva:	48×35.6 mm

TELECAMERA

Dimensioni Sensore	1/4" CMOS
Pixel Sensore:	300.000
Risoluzione Massima:	640 x 480
Frame Rate massimo:	30FPS/S
Color median:	24 Bit
Metodo di messa a fuoco:	Fisso 15 ÷ 25 cm (5.9" ÷ 9.8")
Lunghezza del collo d'oca:	1 m (39")
Diametro telecamera:	6 mm (0.23")

FONTE LUMINOSA

Illuminazione:	a 4 LED
Livello intensità luce regolabile:	6 livelli

FORMATO VIDEO

NTSC /PAL	
Conversione automatica standard	

POTENZA



Batteria:	batterie al litio 3.7V/1800mAh
Corrente di esercizio:	max. 400 mA
Corrente in stand-by:	max. 5 mA
Avvertimento livello batteria basso:	3.3V

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio:	0÷50°C
Temperatura di immagazzinaggio:	-20÷60°C
Umidità relativa:	5÷85%