

ENDOSCOPIO PALMARE CON TESTA ROTANTE

Specifiche tecniche

- Sensore di immagine : CCD CMOS 1/12"
- Illuminazione : 4 led ad alta luminosità
- Matrice Pixels : 410.000
- Diametro cavo fibra : 5.5 mm / 7.5mm
- Diametro lente di ingresso : 5.5 / 7.5mm
- Lunghezza cavo fibra : 1m / 2m / 3m
- Tipo fibra : flessibile (con articolazione) o semirigida (senza articolazione)
- Zoom digitale 4X
- Articolazione / angolo : 2 vie / $\geq 120^\circ$
- Campo di vista (FOV) : 54°
- Profondità di campo : 10-100mm
- Alimentazione : 5V DC
- Schermo : LCD 3.5"
- Interfacce : USB/AV
- Formato video : PAL /NTSC
- Memorizzazione : scheda micro SD
- Formato Immagine : JPG (640x480)
- Batteria ricaricabile : polimeri di Litio 3.7V
- Dimensioni : 20 x 1,5 x 2.5 (cm)
- Peso : g 650
- Protezione IP67
- Certificato CE – Conformità RoHS



- Cavo fibra intercambiabile
- Schermo LCD 3.5" - 4 tasti di controllo
- Articolazione a 2 vie regolabile da joystick
- Diam. 5.5 mm / 7.5mm - Lunghezza cavo fino a 3m
- Autonomia batteria fino a 4-5 ore
- Memorizzazione su micro SD/ Interfaccia USB /uscita AV
- Acquisizione immagini, registrazione video e snapshot
- Conformità CE e RoHS



Slot TF card



Interfaccia USB, uscita video AV



Joystick con articolazione a 2 vie e goniometro

SCELTA DEI MODELLI

VE-8800-1-55	: Videoscopio lunghezza cavo 1mm , diam. 5.5mm
VE-8800-2-55	: Videoscopio lunghezza cavo 2mm , diam. 5.5mm
VE-8800-3-55	: Videoscopio lunghezza cavo 3mm , diam. 5.5mm
VE-8800-1-75	: Videoscopio lunghezza cavo 1mm , diam. 7.5mm
VE-8800-2-75	: Videoscopio lunghezza cavo 2mm , diam. 7.5mm
VE-8800-3-75	: Videoscopio lunghezza cavo 3mm , diam. 7.5mm
Contenuto della fornitura : Videoscopio con impugnatura e batteria – cavo fibra – Cavo USB - Cavo Video - Micro SD 4GB – Caricatore – Manuale – Valigia per il trasporto	



Fibra semirigida intercambiabile