ENDOSCOPIO PALMARE CON TESTA ROTANTE

Specifiche tecniche

▶ Sensore di immagine :CCD CMOS 1/12"

Illuminazione : 4 led al 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 / ≥ 120°

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 x1,5 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 : Videscopio con impugnatura e batteria – cavo	

Contenuto della fornitura : Videscopio con impugnatura e batteria – cavo fibra – Cavo USB - Cavo Video - Micro SD 4GB – Caricatore – Manuale –

Valigia per il trasporto



Fibra semirigida intercambiabile