



Caratteristiche tecniche

Videoendoscopio industriale diam. 3,9 mm Lunghezza sonda : 1mt, 2mt, 3mt

Videoendoscopio industriale diam. 6,5 mm Lunghezza sonda : 1mt, 2mt, 3mt, 5mt, 10mt, 20mt

Videoendoscopio industriale diam. 9,0 mm Lunghezza sonda : 1mt, 2mt, 3mt, 5mt, 10mt, 15mt, 20mt

- Tenuta stagna IP67
- Sonda intercambiabile con altre per diametro e lunghezza
- Monitor ricezione immagini via wireless quando separato da impugnatura
- Monitor 3,5" a colori LCD VGA 480X234 16,7M colori
- Direzione di visione diretta in avanti 0° e laterale 90° per versione diam. 6,5mm
- Campo di visione 60°
- Profondità di campo da 10 mm a 100 mm
- Illuminazione tramite led posizionati in testa alla sonda
- Regolazione della luminosità
- Bilanciamento del bianco automatico
- Sistema automatico antiriflesso
- Memorizzazione fotografie formato : jpeg / bmp / jpg
- Registrazione Video formato AVI
- Slot per scheda di memoria SD
- Porta USB per collegamento a computer
- Sensore VGA CMOS 1/12"
- Segnale PAL/NTSC
- Alimentazione tramite batterie ricaricabili (incluse) e/o alimentazione da rete 220-240V 50-60Hz





CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA
VEB-4-100	3,9mm	1,0mt
VEB-4-200	3,9mm	2,0mt
VEB-4-300	3,9mm	3,0mt
VEB-5-100	6,5mm	1,0mt
VEB-5-200	6,5mm	2,0mt
VEB-5-300	6,5mm	3,0mt
VEB-5-500	6,5mm	5,0mt
VEB-5-1000	6,5mm	10,0mt
VEB-5-2000	6,5mm	20,0mt
VEB-9-1000	9,0mm	10,0mt
VEB-9-1500	9,0mm	15,0mt
VEB-9-2000	9,0mm	20,0mt



ingresso usb
ingresso power
slot per scheda memoria SD



tasti :
play
su/giù
ingresso menu
zoom
video/foto
regolazione luminosità

trasmissione immagini a
monitor staccato
via wireless

alloggiamento batterie



connettore di collegamento
sonde intercambiabili

