



trasmissione immagini a
smartphone IOS e ANDROID





Videoendoscopio HZ

- 920P megapixel ad alta risoluzione, testa della fotocamera il diametro può essere personalizzato a 10 mm
- Supporta diverse sonde intercambiabili sostituibili rapidamente con diverse lunghezze e diametri (2,4 mm / 4 mm / 6 mm / 8 mm) e diverse funzioni, come LED a luce bianca, LED UV e LED a infrarossi.
- Monitor LCD da 5 pollici ad alta definizione
- Materiale esterno resistente in lega di titanio, cavo della sonda in tungsteno anticorrosione e antiusura.
- Joystick meccanico di controllo a 360 ° articolazione, funzionamento facile e flessibile.
- Ammortizzatore di regolazione testa sonda, facile e preciso con freno per migliore visualizzazione della posizione di controllo.
- Bilanciamento del bianco, AGC, esposizione, immagine modalità, luminosità monitor, contrasto monitor e la proporzione del monitor sono regolabili.
- Sistema di illuminazione ottimizzato a LED front-end design, livello di illuminazione regolabile 5 steps, retro-fine LED ausiliario ad alta luminosità illuminazione.
- WIFI, microfono di ingresso, temperatura sensore, stabilizzazione fotografica, immagine in tempo reale funzioni di rotazione, rinomina file e note di testo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Diam. esterno	2,4mm	3,9mm	6,0mm	8,4mm
Sensore immagine	CMOS 1/18	CMOS 1/9	CMOS 1/6	CMOS 1/6
Pixels	160.000	720.000	920.000	920.000
Profondità campo	5mm-30mm	8mm-80mm	5mm-50mm /15mm-infin.	5mm-50mm /15mm-infin.
Campo di visione	> 120°	> 120°	> 120°	> 120°
Guaina sonda	Tungsteno	Tungsteno	Tungsteno	Tungsteno
Illuminazione	Led alta potenza	Led alta potenza	Led alta potenza	Led alta potenza
Diametro sonda	2,4mm	3,9mm	6,0mm	8,4mm
Lunghezza sonda	1,5mt	2,0mt / 3,0mt	2,0mt / 3,0mt / 7,5mt	2,0mt / 3,0mt / 6mt
Articolazione testa di visione	Articolazione tramite joystick		Articolazione manuale su 360°	
	Raggio di curvatura		su 360° curvatura > 90°	
Peso monitor	1,07 Kg	Formato immagine	JPEG 1024*768(4:3)/1200*720(16:9)	
Display LCD	5 pollici	Formato video	AVI 4:3 800*480-16:9 640*480 / 1200*720	
Risoluzione	1280*720	Rotazione immagine	Rotazione da 0° a 180°	
Contrasto	900:1	Sensore di temperatura	6/8mm opzionale su richiesta	
LCD illuminazione	600 CD/MQ	Regolazione luminosità	5 livelli di intensità	
Sonda intercambiabile	Si	Titolazione immagini	Si	
Segnali output	HDMI/AV	Annotazione testi	Si	
Bilanciamento bianco	Auto/Man.	WIFI trasmissione video	smartphone IOS e Android	
Capacità memoria	SD Card32G	Autonomia batterie	> 4 ore	

CODICI VIDEOENDOSCOPI

Cod.	HZ2.4-1500	diam.	2,4 mm	L=	1,5 mt
Cod.	HZ3.9-2000	diam.	3,9 mm	L=	2,0 mt
Cod.	HZ3.9-3000	diam.	3,9 mm	L=	3,0 mt
Cod.	HZ6.0-2000	diam.	6,0 mm	L=	2,0 mt
Cod.	HZ6.0-3000	diam.	6,0 mm	L=	3,0 mt
Cod.	HZ6.0-7500	diam.	6,0 mm	L=	7,5 mt
Cod.	HZ8.4-2000	diam.	8,4 mm	L=	2,0 mt
Cod.	HZ8.4-3000	diam.	8,4 mm	L=	3,0 mt
Cod.	HZ8.4-6000	diam.	8,4 mm	L=	6,0 mt





SONDE INTERCAMBIABILI

Cod.	PR/HZ2.4-1500	diam.	2,4	mm	L=	1,5	mt
Cod.	PR/HZ3.9-2000	diam.	3,9	mm	L=	2,0	mt
Cod.	PR/HZ3.9-3000	diam.	3,9	mm	L=	3,0	mt
Cod.	PR/HZ6.0-2000	diam.	6,0	mm	L=	2,0	mt
Cod.	PR/HZ6.0-3000	diam.	6,0	mm	L=	3,0	mt
Cod.	PR/HZ6.0-7500	diam.	6,0	mm	L=	7,5	mt
Cod.	PR/HZ8.4-2000	diam.	8,4	mm	L=	2,0	mt
Cod.	PR/HZ8.4-3000	diam.	8,4	mm	L=	3,0	mt
Cod.	PR/HZ8.4-6000	diam.	8,4	mm	L=	6,0	mt

