

"MF3" TRE VIDEOENDOSCOPI IN UN'UNICA STRUMENTAZIONE

Videoendoscopio multifunzionale "MF3", una soluzione "totale" altamente professionale, dotato di 3 sonde videoendoscopiche per permettere qualsiasi tipologia di videoispezione professionale.

Viene infatti fornito con 2 telecamere intercambiabili da 40mm e 24mm da posizionare in testa alla sonda con lunghezza 30mt o 40mt, oltre ad un videoendoscopio diametro 8,4mm con L=3mt con la testa di visione articolabile con joystick su 360° ed una videosonda boroscopica rigida da 6,4mm.



"MF3" TRE VIDEOENDOSCOPI IN UN'UNICA STRUMENTAZIONE

testa telecamera intercambiabile
diam.40mm
rotazione motorizzata su 360°
con messa a fuoco elettronica

testa telecamera intercambiabile
diam.24mm

sonda
lunga 30mt o 40mt

videoendoscopio rigido
diam.6,4mm L=25cm



Monitor touch screen a colori LCD da 7,0"

videoendoscopio flessibile con testa di visione
articolabile con joystick su 360°
diam.8,4mm L=3mt



UNITA' DI BASE "MF3"

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza della sonda	30 mt o 40 mt
Guaina della sonda	In fibra di vetro ad altissima resistenza
Monitor	7,0" a colori TFT LCD - touch screen
Formato immagine	1024*768
Formato video	640*480(4:3) / 800*400(16:9)
Regolazione dell'intensità luminosa	tramite pulsante
Illuminazione	tramite led posizionati in testa alla sonda
Bilanciamento del bianco	automatico
Sistema antiriflesso	automatico
Memorizzazione fotografie	jpeg / bmp / jpg
Registrazione Video	formato AVI
Slot per scheda di memoria	SD
Batterie	A ioni di litio 11.1V 7000MAH
Tempo di ricarica totale	8 ore
Autonomia	5-6 ore
Carica batterie	100-240VAC
Alimentazione	100-240 VAC / 50-60Hz
Contatore metri	elettronico



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
Diametro telecamera	40mm
Lunghezza telecamera	60 mm
Pixel	440.000
Illuminazione	12 LED alta luminosità
Corpo telecamera	acciaio inox
Visione	180°
Rotazione	360°
Messa a fuoco	SI
Sensore	CMOS 1/4"
Grado protezione	IP67
Max immersione	1 MT

TESTA TELECAMERA
INTERCAMBIABILE DIAM.
40MM

testa telecamera intercambiabile diam.40mm rotazione motorizzata su 360° con messa a fuoco elettronica



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE
Diametro telecamera	24mm
Lunghezza telecamera	42mm
Pixel	440.000
Illuminazione	12 LED alta luminosità
Corpo telecamera	acciaio inox
Campo di visione Visione	100°
Sensore	CMOS 1/4"
Profondità di campo	da 25mm a infinito
Grado protezione	IP67
Max immersione	1 MT

TESTA TELECAMERA
INTERCAMBIABILE DIAM.
24MM
(opzionale)



**VIDEOENDOSCOPIO TESTA ARTICOLABILE CON
JOYSTICK DIAM. 8,4MM L=3MT**



(opzionale)

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro telecamera	8,4mm
Lunghezza telecamera	3mt
Pixel	480.000
Illuminazione	LED alta risoluzione
Campo di visione	120°
Sensore	CMOS 1/4"
Profondità di campo	da 15mm a infinito
Grado protezione	IP67
Guaina sonda	tungsteno
Articolazione joystick	360°
Angolo articolazione	120°
Meccanismo articolazione	joystick



VIDEOENDOSCOPIO RIGIDO DIAM. 6,4MM L=25CM



(opzionale)

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro telecamera	6,4mm
Lunghezza telecamera	25cm
Pixel	480.000
Illuminazione	LED alta risoluzione
Sensore	CMOS1/4°
Profondità di campo	da 15mm a infinito
Profondità di campo visione in avanti	da 15mm a infinito
Profondità di campo visione laterale	da 10mm a infinito
Guaina sonda	tungsteno
Campo di visione diretta in avanti e laterale a 90°	90°
Grado di protezione	PI67
Tubo sonda	acciaio inox

