



Videoendoscopio GRT

Monitor
7" LCD (800x480 pixel)



gabbia di protezione
testa telecamera



sfera guida



testa telecamera
24mm



testa telecamera
40mm



comando articolazione
testa di visione
2 vie



sonda video
diam. 8mm



sonda lunghezza
30 mt
estraibile



obiettivi
intercambiabili



Caratteristiche tecniche Cod. GRT 40-30000

- Lunghezza della sonda : 30 mt
- Diametro del cavo della sonda 5,5 mm
- Tenuta stagna IP67
- Monitor 7,0" a colori TFT LCD
- Telecamera rotante da 40 mm
- Telecamera grandangolare 100°
- Sonda video 8mm L=3 mt
- Regolazione dell'intensità luminosa tramite pulsante
- Illuminazione tramite led posizionati in testa alla sonda
- 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 1/4"
- Segnale PAL/NTSC
- Batterie a ioni di litio
- Tempo di ricarica 8 ore
- Autonomia 5-6 ore
- Carica batterie 100-240VAC
- Contatore metri digitale
- Temperature di lavoro da -10°C a 50°C
- Temperature di stoccaggio da -10°C a 50°C



Monitor
7" LCD (800x480 pixel)

sonda lunghezza
30 mt
estraibile

gabbia di protezione
testa telecamera

sfera guida

testa telecamera
24mm



testa telecamera
40mm

comando articolazione
testa di visione
2 vie

sonda video
diam. 8mm

obiettivi
intercambiabili

Caratteristiche tecniche Cod. GRT 40-30000

Caratteristiche cavo sonda	Lunghezza della sonda	30 mt
	Diametro della sonda	5,5 mm
	Guaina della sonda	fibra di vetro ad altissima resistenza
	Grado di protezione	IP67
Monitor LCD 	Monitor	7" LCD
	Risoluzione	800X480
	Velocità fotogrammi	30f/s
	Temperatura di lavoro	da -10°C a +50°C
	Temperatura stoccaggio	da -10°C a +50°C
	Cavo di connessione	1,5 mt
Case di trasporto 	Luminosità	regolazione della luminosità
	Video output	NTSC/PAL
	Video input	NTSC/PAL segnale analogico
	Slot per SD card	8GB SD card
	Alimentazione	100-240 VAC / 50-60Hz
	Batterie a ioni di Litio	11.1V 7000MAH
	Tempo ricarica batterie	8 ore
	Tempo lavoro batterie	5-6 ore
	Formato immagini	JPEG 640*480
	Case di trasporto	si, con tutta la strumentazione inserita
	Formato video	ASF 640*480
	Lingue	14 lingue selezionabili
	Temperatura di lavoro	da -10°C a +50°C
	Temperatura stoccaggio	da -10°C a +50°C
	Grado di protezione	IP64
Contatore metri digitale	si	

Caratteristiche tecniche Cod. GRT 40-30000

Testa telecamera diam. 40 mm  12 LED alta luminosità	Diametro telecamera	40 mm
	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 video	CMOS 1/4"
	Grado protezione	IP67
	Max immersione	1 MT
Testa telecamera diam. 24 mm 	Diametro telecamera	24 mm
	Lunghezza telecamera	42 mm
	Pixel	440.000
	Illuminazione	12 LED alta luminosità
	Corpo telecamera	acciaio inox
	Campo di visione	100°
	Sensore video	CMOS 1/4"
	Profondità di campo	da 25mm ad infinito
Videoendoscopio diam. 8 mm L= 3mt 	Diametro telecamera	8 mm
	Lunghezza telecamera	20 mm
	Pixel	440.000
	Illuminazione	4 LED alta luminosità
	Campo di visione	90°
	Sensore video	CMOS 1/4"
	Profondità di campo	da 25mm ad infinito
	Grado protezione	IP64
	Guaina sonda	acciaio inox e tungsteno
	Diametro esterno sonda	8 mm
	Lunghezza della sonda	3 mt
	Articolazione testa sonda	2 vie
	Angolo articolazione	120°
Meccanismo articolazione	meccanico manuale	