

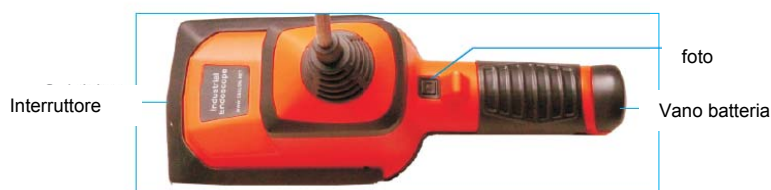
VideoScopio elettronico palmare a 4 vie con rotazione panoramica Serie VE-G3000



Regolazione Joystick

Caratteristiche principali

- Schermo LCD 3.5" TFT
- Mini Joystick a bordo con controllo articolazione a 360°
- Cavo in fibra in guaina metallica flessibile a lunga durata e resistenza agli urti
- Illuminazione con led ad alta luminosità (40.000 - 60.000 lux)
- Compatto, impugnatura ergonomica
- Funzionamento a batteria a lunga durata (4-5h)
- Zoom digitale 5X
- Lunghezza terminazione : 20mm



Applicazioni

Ispezione e manutenzione in condizioni di difficile o impossibile accesso all'interno di curvature lunghe e ristrette anche ambiente nocivo e ad elevate temperatura : tubazioni, caldaie, colonne di distillazione, torri di assorbimento, scambiatori di calore, condotti termici, motori, serbatoi e bombole.

SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	G360	
Diametro della sonda	4mm	6mm
Sensore	C-MOS 1/13" - CMOS 1/18"	
Lunghezza totale sonda	1.5m	3m
Lunghezza terminazione	20mm	
Schermo integrato	LCD 3.5" TFT	
Risoluzione schermo	800 x 480	
Segnale video	Composito (CVBS)	
Profondità di campo	10-50mm - 25mm - ∞	
Articolazione	4 vie con mini-joystick a bordo (rotazione 360°)	
Campo di vista	60°	
Formato immagini/video	JPEG/AVI	
Memorizzazione	Scheda SD 8 GB	
Alimentazione da rete	5VDC 1A	
Materiale della sonda	Guaina metallica flessibile resistente alla corrosione	
Batteria	Ricaricabile /autonomia 4-5 ore	
Peso	700 g	
Grado di Protezione	IP67	
Illuminazione	Led a luce fredda (tempo di vita stimato : 10.000 ore)	
Intensità luminosa	40.000 - 60.000 lux	
Temperatura di esercizio	- 10°C + 50°C	
Umidità relativa	30% - 90% RH	

SCELTA DEI MODELLI

VE-G3000-415A	Videoscopio diam 4mm, lunghezza cavo 1.5m, sensore CMOS 1/18", prof di campo : 10-60mm
VE-G3000-415B	Videoscopio diam 4mm, lunghezza cavo 3m, sensore CMOS 1/18", prof. di campo : 10-60mm
VE-G3000-615A	Videoscopio diam 6mm, lunghezza cavo 1.5m, sensore CMOS 1/13", prof. di campo : 10-50mm
VE-G3000-615B	Videoscopio diam 6mm, lunghezza cavo 1.5m, sensore CMOS 1/13", prof. di campo : 25mm -∞
VE-G3000-630A	Videoscopio diam 6mm, lunghezza cavo 3m, sensore CMOS 1/13", prof. di campo : 10-50mm
VE-G3000-630A	Videoscopio diam 6mm, lunghezza cavo 3m, sensore CMOS 1/13", prof. di campo : 25mm -∞

DOTAZIONE STANDARD

Contenuto della fornitura : Videoscopio con impugnatura e batteria – joystick – Cavo USB - Cavo Video - Mini SD 4GB – Caricatore – Manuale – Valigia per il trasporto