

Videondoscopio Palmare MIGS

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il videondoscopio palmare MIGS, con le sue dimensioni contenute, risolve il problema dell'ingombro dello strumento nei luoghi adibiti ai controlli visivi o nelle linee di produzione.

Estremamente compatto, MIGS è dotato di una sorgente luminosa a LED, schermo TFT, salvataggio e registrazione delle immagini.

MIGS permette di migliorare l'efficienza dei controlli visivi sia per l'estrema mobilità e facilità d'uso che per il costo contenuto.

Specificamente progettato per assecondare le esigenze dei vari settori dell'industria, MIGS consente di poter intervenire durante la visione delle immagini sullo schermo e di poter fornire un migliore servizio di controllo e manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Diametro esterno 5,5 mm**

Diametro ridotto per essere adatto a molteplici utilizzi con un ampio campo di visione (67°) e una risoluzione di 640X480 pixels.

- **Illuminazione con 4 LED ad alta potenza**

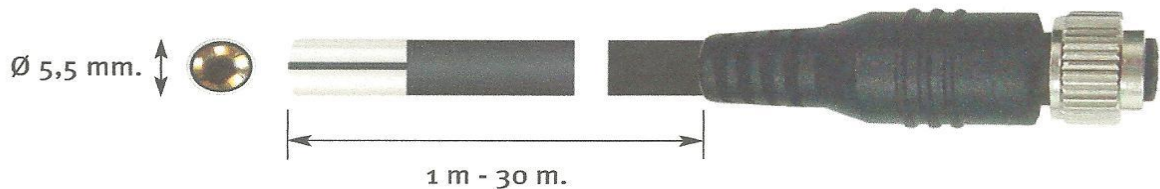
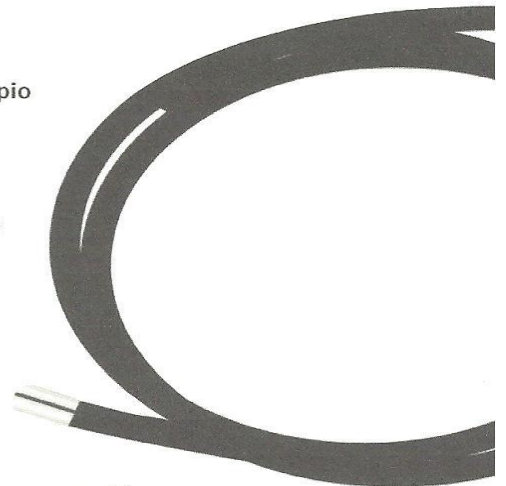
Ogni dettaglio è evidenziato attraverso l'alta luminosità dei 4 LED (0 - 275 lux / 4 cm).

- **Alta resistenza all'usura e agli idrocarburi**

La sonda è costruita con materiali resistenti ai graffi e agli idrocarburi mantenendo una elevata risoluzione delle immagini.

- **Rapida sostituzione delle sonde**

Tutte le sonde sono facilmente intercambiabili con lunghezze da 1 a 30 metri.



Immagini reali ad alta definizione



- **Sistema professionale**

Concepito per essere il più pratico ed ergonomico possibile, è costruito con materiale antisdrucchio e antiurto che lo rende ideale anche per l'uso con guanti protettivi.

- **Elevata autonomia di funzionamento**

MIGS viene fornito con una batteria ad alta capacità. L'autonomia è di 4 ore con un tempo di ricarica di 2 ore. La SD card da 512 MB può contenere sino a 14.630 fotografie. Inoltre, è possibile trasferire, attraverso cavo USB, le immagini sul vostro computer.

- **Intensità luminosa regolabile**



- **Tasti Multifunzione**

Estrema praticità di utilizzo tramite i comandi multifunzione.



USB jack

SD card jack

- **Uscita Video (TV out)**

L'uscita TV out consente di trasferire le immagini a un video esterno.



- **Estrema facilità di salvataggio delle immagini e/o video.**



- **Schermo TFT da 3,5" in vetro temperato ad alta risoluzione**

Anche lo schermo, come la sonda, è studiato per resistere ai graffi e agli idrocarburi (vetro temperato).



Fiber Optic

Fiber Optic Italia srl
Via Sporting Mirasole, 23/15
20090 Opera (MI)

Fon: +39 02 53 031 237
Fax: +39 02 53 030 301

info@fiberopticitalia.it
www.fiberopticitalia.it