

Specifiche tecniche:

- **DIAMETRO ESTERNO:** 5,5mm
Diametro ridotto per essere adattato 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/4cm)
- **ALTA RESISTENZA ALL'USURA E AGLI IDROCARBURI**

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

- **RAPIDA SOSTITUZIONE DELLE SONDE**
Tutte le sonde sono facilmente intercambiabili con lunghezze da 1 a 30 metri
- **SISTEMA PROFESSIONALE**

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

- **ELEVATA AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO**

MIGS 200 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 2 GB può contenere più di 15.000 fotografie. Inoltre, è possibile trasferire, attraverso cavo USB, le immagini su un PC

- **INTENSITA' LUMINOSA REGOLABILE**
- **TASTI MULTIFUNZIONE**

Estrema praticità di utilizzo tramite i comandi multifunzione

- **USCITA VIDEO (TV out)**

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

- **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)



Il Videoendoscopio palmare MIGS 200, è in grado di visualizzare, memorizzare ed analizzare immagini video e fotogrammi. Le sue dimensioni contenute, risolve inoltre il problema dell'ingombro dello strumento nei luoghi adibiti ai controlli visivi o nelle linee di produzione. E' possibile visualizzare le immagini o i video direttamente su uno schermo TV o memorizzarle e trasferirle ad un PC per un successivo esame. Estremamente compatto, MIGS 200 è dotato di una sorgente luminosa a LED, schermo TFT, salvataggio e registrazione delle immagini.

MIGS 200 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, MIGS 200 consente di poter intervenire durante la visione delle

immagini sullo schermo e di poter fornire un migliore servizio di controllo e manutenzione. È anche possibile utilizzare diverse ottiche come quelle grandangolari per aumentare gli angoli di visione. La luce fredda della fibra ottica consente di penetrare anche zone più oscure dove una luce calda non potrebbe. Particolarmente indicato per controlli non distruttivi nei settori: edile, automobilistico, navale, petrolchimico.