

## M-Spector videoendoscopio con display, alimentazione a batterie

- Immagine ad alta qualità con sistema di autodefinizione
- Zoom digitale con ingrandimento 2 X
- Sistema portatile per utilizzo con una mano
- Controllo luminosità a 3 livelli

Sistema di visione videoendoscopico dotato di microtelecamera e display a colori con alimentazione a batterie, permette di vedere dentro particolari o oggetti inaccessibili in maniera diretta. Attraverso un piccolo foro si può vedere l'intera struttura. Utilizzato in tutti i campi industriali per le più svariate applicazioni.

Robusta guaina in ABS resistente all'acqua. La parte da ispezionare viene illuminata utilizzando una sorgente di luce a led incorporata con 3 diversi gradi di regolazione della luce.

L'immagine a display conserva sempre una buona risoluzione grazie al sistema di miglioramento dell'immagine sgranata integrata nello strumento. Lo zoom digitale permette un ingrandimento di 2 X per meglio valutare i particolari in esame.



- display colori lcd 2,4" risoluzione 320 x 240
- zoom digitale con ingrandimento 2 X
- guaina di ispezione diametro 19 mm lunghezza 1 m
- regolazione di luce a 3 livelli
- sistema integrato di riduzione dell'immagine sgranata
- autospegnimento per preservare l'autonomia delle batterie
- alimentazione a batterie (4 tipo AA)

Viene fornito completo di custodia rigida di trasporto

### Optionals:

Certificazione ISO 9000 / SIT

