

WWW NUATECH.IT

Strumenti tecnologici per migliorare la qualità e l'efficienza

VIDEO ENDOSCOPIO F1000

ENDOSCOPI INDUSTRIALI

- Endoscopi rigidi
- Endoscopi flessibili con 2 vie
- Endoscopi flessibili con 4 vie
- Endoscopi palmari
- Endoscopi con 2 telecamere a 90°/180°
- Endoscopi subacquei
- Endoscopi per condutture

F1000 è un robusto e versatile videoscopio di ultima generazione con un alta definizione delle immagini, ideale per ispezioni interne ed esterne e per tutti i tipi di ispezione di tubi e condutture.

ACCESSORI APPLICABILI

- Anello di metallo
- Spazzole
- Carello





SPECIFICHE TECNICHE

Sistema principale F1000 :

Dimensione del sistema 240x154x47 mm Peso 1,3 kg Schermo LCD da 7 "TFT (800x480) Alimentazione AC 100-240V, 50-60 Hz, Consumo DC5.5V 1.8A Batteria ricaricabile non intercambiabile dura 5 ore / 3 ore di carica a pieno Protezione IP57 Prova di caduta da 1m AV out NTSC e PAL

Formato file avi / .jpg Risoluzione video / foto 640x480 Temperatura di funzionamento 0°C ~ 60° C

Illuminazione a 8 LED bianchi Diametro Fotocamera 28 millimetri Materiale Camera in acciaio inox Temperatura di esercizio -10°C ~60 ° C Sonda 6,0 millimetri di Diametro Lunghezza della sonda 22m

Conta Metri:

Tasti conteggio Alimentazione / reset, m / ft, retroilluminazione Conta Metri (m / ft) Forward / Rewind Protezione IP 55 Alimentazione 2xAAA (DC 3V), dura circa 150 ore

CARATTERISTICHE

Ispezione per tutti i tubi

Sistema principale con protezione IP57, qualità delle immagini eccelente, comodo e flessibilie per il controllo di ogni tipo di tubo

- Resistente e robusto Ideale per l'ispezione interna ed esterna
- •Conta metri per misurare la distanza approssimativa dal punto di partenza
- Flessibilità
 Attraversa curve strette anche di 90°





NUATECH

Via Cascina Bianca n.9/5 20142 Milano Tel.: 3387689901

Mail: info@nuatech.it

