



## VIDEO ENDOSCOPIO X1000

### 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

### SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensione del sistema 240x154x47 mm
- Peso 1.3kg
- Display 7" TFT LCD (WVGA)
- Alimentazione AC 100-240V 50-60Hz
- Durata della batteria 5 ore (3 ore di carica al massimo)
- Resistente IP57
- Uscita video NTSC e PAL / AV OUT
- SD card Storage (SDHC), fino a 32G
- Formato file e video .avi / .jpg
- Risoluzione Foto/Video 640 x 480
- Articolazione bidirezionale della sonda
- Diametro della sonda 6,0 millimetri
- Lunghezza della sonda 2 m
- Articolazione a 2 vie

**X1000** è un videoscopio con tecnologia di ultima generazione che consente di visualizzare immagini ad alta definizione e che migliora il risultato dell'ispezione ottica che si va ad effettuare. Ideale per ispezionare anche in ambienti estremamente scuri.

Con X1000 si ha la possibilità di confrontare un'immagine fissa con immagine live, permettendo all'utente di verificare le differenze di un'area in tempi diversi. Il contrasto dei colori consente di migliorare la distinzione di crepe o dettagli.

Tramite l'obiettivo opzionale dual camera, si ha la possibilità di vedere sullo schermo diviso, la visione frontale e laterale contemporaneamente.

Sistema di misura integrato nello strumento che offre la possibilità di stimare la misura di una area o di un oggetto che si sta osservando.

Con le immagini catturate è possibile inserire una nota o un commento direttamente dal dispositivo.

### CARATTERISTICHE

- Lcd nuova generazione da 7" con vetro temperato resistente antigraffio
- Immagini ad alta qualità
- Protezione IP57 (Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi. Protezione all'immersione in acqua per 30 minuti a 1 metro di profondità.
- Batteria al litio ricaricabile a lunga durata (6 ore)
- Condivisione dei dati in tempo reale tramite SKYPE
- Illuminazione a LED regolabile
- Articolazione della sonda
- Tracolla comoda per il trasporto
- Peso 1.3kg



**NUATECH**

Via Cascina Bianca n.9/5  
20142 Milano

Tel.: 3387689901

Mail: [info@nuatech.it](mailto:info@nuatech.it)

