

HYDROSCAN DR PLUS

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONE CON REGISTRAZIONE DIGITALE



Monitor LCD TFT a colori da 10" Cavo in fibra ottica da 20 mt.
Camera da 22 mm. con LED Valigia in alluminio imbottita
Videoregistrazione su USB

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONE HYDROSCAN

Monitor: LCD a colori da 10"; risoluzione 320x960 pixel.

Cavo di spinta: lunghezza 20 mt. in fibra di vetro; con connettori a contatti dorati; avvolgicavo con diametro 32 cm., in acciaio e struttura speciale collegata al monitor.

Telecamera: CCD a colori con angolo di visione 60°; diametro complessivo 22 mm; lunghezza totale 15 cm. inclusi molla e connettore; copertura lenti in vetro zaffiro;
illuminazione con 8 micro LED a luce bianca; grado di protezione IP65.



Telecamera 22 mm con 8 led bianchi





Cavo di spinta

Telecamera: CCD a colori con angolo di visione 60°; diametro complessivo 22 mm; lunghezza totale 15 cm. inclusi molla e connettore; copertura lenti in vetro zaffiro; illuminazione con 8 LED a luce bianca; grado di protezione IP65.

Alimentazione: tramite batteria ricaricabile integrata con autonomia di 3 ore o 220V.

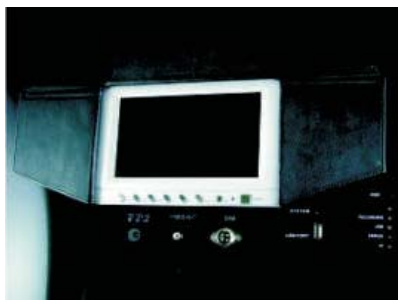
Videoregistrazione: connessione a memorie USB; risoluzione standard 640x480 pixel; registrazione massima filmato 3 ore; possibilità di rivedere i video realizzati tramite LCD integrato; velocità di riproduzione 1X, 2X, 4X, 8X; video memorizzati con ora e data di registrazione; possibilità di esportare i filmati in mp4.

Temperatura operativa: da -7 °C a +50 °C

Valigia: in ABS con interno sagomato dimensioni 52x20x45 cm.

Peso complessivo: 13,5 kg.

Monitor LCD 7" Avvolgicavo in acciaio Valigia in alluminio



Monitor TFT LCD 7"

Con alette antiriflesso calamitate



ACCESSORI da utilizzare con il sistema Hydroscan DR :



Set canne fumarie ST Telecamera ad Infrarossi per Videoispezioni collegabile ai sistemi Hydroscan DR. Questa telecamera vi permette di effettuare Videoispezioni a caduta in canne fumarie, pozzi e condotti verticali.

Telecamera: Sony CCD 1/3" Super HAD HQ1 da 480 TVL con grandangolo ad infrarossi Risoluzione: PAL: 620(H) x 582(V) Obiettivo: da 6 mm Sensibilità: 1 lux Illuminatori: IR x 30 LED Diametro: 55 mm Lunghezza: 66 mm (corpo telecamera) **Cavo:** 3 poli, diametro 6 mm, lunghezza 30 mt



Set canne fumarie SX

Telecamera a infrarossi per Videoispezioni collegabile ai sistemi Hydroscan DR.

Questo accessorio permette di eseguire Videoispezioni a caduta in canne fumarie e condotti verticali. Questo sistema utilizza contatti striscianti, che permettono di limitare lo srotolamento del cavo alla sola lunghezza necessaria, evitando quindi l'aggrovigliamento dei cavi con relativa perdita di tempo.

Telecamera: con grandangolo ad infrarossi Diametro: 60 mm (con guaina di protezione telecamera 75 mm) Lunghezza: 110 mm (corpo telecamera) **Cavo:** 3 poli, diametro 6 mm, lunghezza 30 mt **Struttura:** Aspo portacavo metallico con contatti striscianti



Cavo CS3 Cavo per Videoispezioni collegabile alla telecamera del sistema Hydroscan DR . Questo accessorio permette di eseguire Videoispezioni a caduta in canne fumarie, e condotti verticali.

Cavo: Ø 5mm lunghezza standard 30 mt
Lunghezza disponibile fino a 100 metri.



Telecamera

Telecamera: CCD a colori.

Angolo di visione 60°.

Diametro Ø 22 mm.

Lunghezza totale 15 cm, lunghezza telecamera 4 cm;

Illuminazione 12 micro LED a luce bianca.

Doppio centratore.





Aspo con ruote

Lunghezza del cavo 120 metri, diametro cavo 10 mm.
Telecamera a colori in acciaio inox con testa auto bilanciante. Contametri digitale



Cavo di spinta 30 mt.

Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9mm
Avvolgicavo in ferro zincato



Cavo di spinta da 60/120 mt.

Cavo di spinta: in Fibra di Vetro con diametro Ø 9mm .
Avvolgicavo in ferro zincato con ruote gommate



Aspo CS20 per Hydroscan DR

Telecamera stagna a LED per Videoispezioni, collegabile ai sistemi Hydroscan .Grazie al suo cavo semirigido permette di effettuare Videoispezioni a spinta in impianti domestici, d'aspirazione, idraulici, pluviali, e in qualsiasi condotto che misuri da un minimo di 30 mm. Dimensioni telecamera : CCD diam. 25 mm. lunghezza 29 mm.

Risoluzione: 1,300,000 px
Lunghezza del cavo: 20 mt.
Profondità di Campo: Auto Focus
Angolo di Visione: 67°
Illuminatori: 12 LED
Temperatura di utilizzo: -20°C +70°C
Aspo: Metallico, con manopola per riavvolgimento
Connettori: a contatti striscianti.



**Adattatore 12-5V per Hydroscan DR**

Cavo adattatore per collegare le microsonde al sistema di Video Ispezione VP

**Cavi 5,5MM di diverse lunghezze per Hydroscan DR**

Sonda 2/5/10/20 metri con micro telecamera Ø 5,5mm

**Aspo avvolgicavo per cavo MW7X**

Raccoglitore di cavo per lunghezze sup. 10 mt

Il produttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche e costruttive necessarie al miglioramento del prodotto senza preavviso alcuno. Apparecchiature provviste di marchiatura CE .

