

VPI 704

SISTEMA COMPLETO PER VIDEOISPEZIONE

SecurSCAN VPI 704 è un sistema completo adatto alla Videoispezione di Tubi, pozzi, canali di scarico, reti fognarie, canne fumarie e altre zone di difficile accesso.

Telecamera e cavo di spinta impermeabili vi consentono di effettuare controlli in luoghi contenenti acqua o altri liquidi.

Grazie ai LED ad alta luminosità è possibile ispezionare zone con scarsa visibilità

In opzione è possibile avere il cavo di spinta da 30, 60, 120 metri.

CARATTERISTICHE STANDARD:

- Monitor: LCD a colori TFT da 10"
- Risoluzione: 800x600
- Cavo di spinta: lunghezza 20 mt, Ø 5,5 mm.
- Contametri digitale
- Telecamera standard: CCD a colori con angolo di visione 90°; diametro complessivo 25mm; lunghezza totale 29mm.
- Illuminazione: 12 micro LED a luce bianca regolabile.
- Risoluzione: 420 TVL
- Alimentazione: tramite batterie ricaricabili integrata agli Ioni di Litio, con autonomia di 4-5 ore o tramite rete elettrica 220V.
- Registrazione Audio: microfono integrato nel pannello di controllo.
- Registrazione Video: Ingresso USB/Micro SD; risoluzione standard 640x480px; 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.
- Valigia di trasporto: waterproof in ABS.
- Peso complessivo: 12 kg.
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura operativa: da -7°C a +50°C.



Telecamera C25

INTEGRABILE A CAVO E SISTEMI VPI

RISOLUZIONE: 420 TVL

ANGOLO DI VISIONE: 90°

DIAMETRO: 25 mm.

LUNGHEZZA: 29 mm.

PROFONDITÀ DI CAMPO: Auto Focus

ILLUMINATORI: 12 LED bianchi regolabili

PROTEZIONE: IP67

CENTRATORE IN DOTAZIONE



Telecamera C23

INTEGRABILE A CAVO E SISTEMI VPI

RISOLUZIONE: 420 TVL

ANGOLO DI VISIONE: 90°

DIAMETRO: 22 mm.

LUNGHEZZA: 40 mm.

ILLUMINATORI: 12 LED bianchi regolabili

PROTEZIONE: IP67

DOPPIO CENTRATORE IN DOTAZIONE



Telecamera C23T

INTEGRABILE A CAVO E SISTEMI VPI

CON TRASMETTITORE DA 512 Hz INTEGRATO

RISOLUZIONE: 420 TVL

ANGOLO DI VISIONE: 90°

DIAMETRO: 22 mm.

LUNGHEZZA: 80 mm.

ILLUMINATORI: 12 LED bianchi regolabili

PROTEZIONE: IP67

DOPPIO CENTRATORE IN DOTAZIONE



Cavo CS3

CAVO DA 30 MT. COLLEGABILE A TELECAMERE VPI

LUNGHEZZA: 30 mt. (Standard), disponibile fino a 100 mt. (opz.)

CAVO: 4 poli, Ø 5 mm.

PROTEZIONE: IP66



Telecamera CS1

TELECAMERA CON CAVO COLLEGABILE A VPI

TELECAMERA: Sony CCD 1/3", 480TVL con Grandangolo IR

ILLUMINATORI: IR x 30 LED

CAVO: 3 poli, Ø 6 mm, lunghezza 30 mt.

PROTEZIONE: IP66

ASPO S

TELECAMERA CON 60/120 METRI DI CAVO

ASPO S è una Videocamera Impermeabile Autobilanciante a colori e munita di illuminatori a LED ad alta potenza per Videoispezioni, collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI.

Disponibile da 60 o 120 metri, questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni di tubature, canali di scarico e altre zone di difficile accesso.

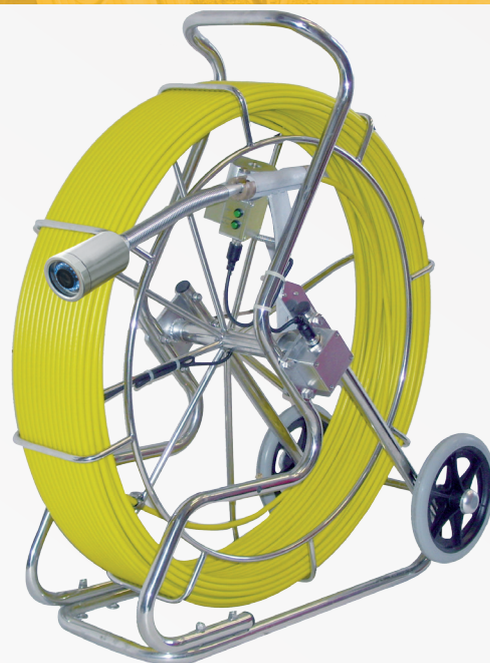
ASPO S è dotato di sistema autobilanciante e conta metri digitale, che permette di visualizzare a monitor (mediante sistemi VPI), i metri di cavo srotolato.

In opzione è possibile integrare una telecamera con trasmettitore 512Hz, che permette, tramite l'utilizzo di localizzatori C.Scope serie XL, di determinarne l'esatta posizione all'interno del servizio ispezionato.

Inoltre, utilizzando la telecamera opzionale robotizzata PT, è possibile ottenere una panoramica a totale del servizio ispeziato. Essa è in grado di brandeggiare a destra/sinistra di 180° e ruotare sul suo asse di 360°.

CARATTERISTICHE STANDARD:

- Telecamera: CCD impermeabile, a colori autobilanciante
- Sensore: 1/4" Sharp CCD
- Risoluzione: 420 TV line
- Illuminatori: 18 LED a luce bianca
- Diametro Telecamera: 50 mm
- Lunghezza corpo Telecamera: 88 mm
- Cavo: 3 poli, Ø 9 mm, lunghezza da 60 o 120 mt.
- Struttura: in acciaio montata su ruote, con contametri digitale



Centratore incluso



Telecamera Robotizzata Opzionale

ASPO S60-H4

TELECAMERA CON 60 METRI DI CAVO

ASPO S60-H4 è una Videocamera Impermeabile Autobilanciante a colori e munita di illuminatori a LED ad alta potenza per Videoispezioni, collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI.

Disponibile da 60 metri, questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni di tubature, canali di scarico e altre zone di difficile accesso.

ASPO S è dotato di sistema autobilanciante e conta metri digitale, che permette di visualizzare a monitor (mediante sistemi VPI), i metri di cavo srotolato. La telecamera possiede in dotazione un trasmettitore 512Hz, che permette, tramite l'utilizzo di localizzatori C.Scope serie XL, di determinarne l'esatta posizione all'interno del servizio ispezionato.

ASPO S60-H4 è dotato di conta metri digitale che permette di visualizzare a monitor (mediante sistemi VPI), i metri di cavo srotolato.

CARATTERISTICHE STANDARD:

- Telecamera: waterproof, autobilanciante, trasmettitore 512 kHz
- Illuminatori: 18 LED a luce bianca
- Diametro Telecamera: 40 mm.
- Lunghezza corpo Telecamera: 95 mm.
- Cavo: 3 poli, diametro 7,8 mm, lunghezza 60 mt.
- Struttura: in acciaio, con contametri digitale



MW72

ENDOSCOPIO PALMARE PER VIDEOISPEZIONI

SecurSCAN MW 72 è un dispositivo professionale per videoispezioni che permette di effettuare rapidi controlli all'interno di tubi, cavità e luoghi di difficile accesso.

La microtelecamera e il cavo di spinta sono impermeabili, perciò è possibile effettuare controlli in luoghi contenenti acqua o altri liquidi. Grazie ai LED ad alta luminosità è possibile ispezionare zone con scarsa visibilità.

Dotato di slot per SD card che consentono la realizzazione di video e fermo immagine. Grazie alla porta USB è possibile esportare i dati su PC tramite un cavo di connessione.

SPECIFICHE TELECAMERA:

- Diametro: 5.8 mm.
- Risoluzione: 720x480
- Lunghezza Cavo: 2 / 5 / 10 / 20 / 30 mt.
- Angolo di visuale: 67°
- Zoom: 8x In/Out
- Profondità di Visione: da 1 cm all'infinito
- Illuminazione: 6 micro led regolabili
- Temperatura di esercizio sonda: -20 a +60°C
- Grado di protezione: IP57

SPECIFICHE MONITOR E DVR:

- Display: 3.5" HQ LCD Monitor
- Interfaccia: USB 1.1 / 2.0
- Registrazione: SD Card 4 Gb inclusa (supporta fino 32 Gb)
- Formato Files: MPEG4 / JPEG
- Fermo immagine
- Registrazione Audio
- Lingua: software multilingua
- Alimentazione: DC 5V
- Batterie: ricaricabili agli ioni di Litio
- Carica batterie: 100~240V AC in / 5.5V DC out
- Temperatura di utilizzo: da -20 a +60°C



SONDE OPZIONALI:

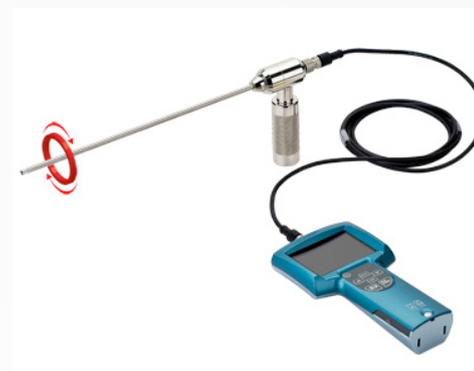
	Ø	Cavo	LED	Angolo Campo	Pixel
	3,9 mm.	1 mt.	3	110°	100.000
	4,3 mm.	2 mt.	4	67°	100.000
	8,0 mm.	1 mt.	6	67°	450.000



**SONDA FLESSIBILE ARTICOLATA
OPZIONALE**



**SONDA RIGIDA ARTICOLATA
OPZIONALE**



**SONDA RIGIDA
OPZIONALE**