

REGISTRA
AUDIO E
VIDEO

SecurSCAN "VPI 703 PLUS" - Telecamera per Videoispezioni

SecurSCAN VPI 703 è uno strumento particolarmente indicato per la videoispezione di condotti, reti fognarie, canali di scarico, controsoffitti e altre zone di difficile accesso. Il corpo della telecamera e il cavo di spinta sono stagni, perciò è possibile effettuare controlli anche in tubi contenenti acqua.

Grazie ai LED ad alta luminosità (regolabile) è possibile effettuare ispezioni in condizioni di oscurità. SecurSCAN VPI 703 è dotato di una uscita USB, che, mediante l'utilizzo di memorie esterne (esempio chiavetta USB) permette la registrazione di file audio-video. I filmati registrati possono essere rivisti direttamente sul monitor della VPI 703 oppure scaricati e visualizzati su PC (grazie al software incluso).

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo di spinta su ASPO metallico ¹
- Telecamera con illuminatori ²
- Monitor LCD 10"
- Telecomando per registrazione digitale
- Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio con caricabatterie 220V
- Software di visualizzazione
- Valigia stagna e antiurto in ABS

SPECIFICHE TECNICHE

Monitor:

- LCD a colori TFT da 10"

Risoluzione:

- 320x960 pixel

Cavo di spinta:

- lunghezza 20 mt, diametro 4,5 mm. in fibra di vetro
- connettori a contatti dorati
- avvolgicavo con diametro 32 cm in acciaio

Telecamera:

- CCD a colori con angolo di visione 60°
- diametro complessivo 22 mm
- lunghezza totale 7 cm esclusi molla e connettore
- copertura lenti in vetro zaffiro
- illuminazione con 12 micro LED a luce bianca regolabile
- grado di protezione IP 65

Alimentazione:

- batterie ricaricabili integrate agli Ioni di Litio (aut. 6 h)
- alimentatore 12V
- rete elettrica 220V

Videoregistrazione:

- connessione a memorie USB
- risoluzione standard 640 x 480px
- registrazione massima filmato 3 ore
- registrazione audio
- 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:

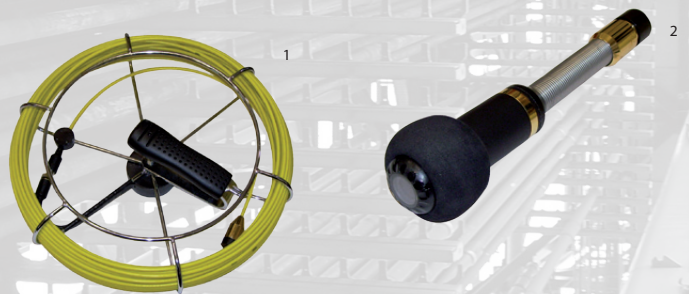
- da -7°C a +50°C

Valigia:

- in ABS con interno sagomato
- dimensioni 52x20x45 cm

Peso complessivo:

- 12 kg



SecurSCAN "VPI 702" - Telecamera per Videoispezioni

SecurSCAN VPI 702 è uno strumento particolarmente indicato per la videoispezione di condotti, canali di scarico, controsoffitti e altre zone di difficile accesso. Il corpo della telecamera e il cavo di spinta sono stagni, perciò è possibile effettuare controlli anche in tubi contenenti acqua. Grazie ai LED ad alta luminosità (regolabile) è possibile effettuare ispezioni in condizioni di oscurità. SecurSCAN VPI 702 è dotato di una uscita USB, che, mediante l'utilizzo di memorie esterne (esempio chiavetta USB) permette la registrazione delle ispezioni. I filmati registrati possono essere rivisti direttamente sul monitor della VPI 702 oppure scaricati e visualizzati su PC (grazie al software incluso).

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo di spinta su ASPO metallico ¹
- Telecamera con illuminatori ²
- Monitor LCD 7"
- Telecomando per registrazione digitale
- Batterie ricaricabili agli Ioni di Litio con caricabatterie 220V
- Software di visualizzazione
- Valigia in alluminio

SPECIFICHE TECNICHE

Monitor:

- LCD a colori TFT da 7"

Risoluzione:

- 320x960 pixel

Cavo di spinta:

- lunghezza 20 mt, diametro 4,5 mm. in fibra di vetro
- connettori a contatti dorati
- avvolgicavo con diametro 32 cm in acciaio

Telecamera:

- CCD a colori con angolo di visione 60°
- diametro complessivo 22 mm
- lunghezza totale 7 cm esclusi molla e connettore
- copertura lenti in vetro zaffiro
- illuminazione con 12 micro LED a luce bianca regolabile
- grado di protezione IP 65

Alimentazione:

- batterie ricaricabili integrata agli Ioni di Litio (aut. 6 h)
- alimentatore 12V
- rete elettrica 220V

Videoregistrazione:

- connessione a memorie USB
- risoluzione standard 640 x 480px
- 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 alluminio con interno sagomato
- dimensioni 46x35x18 cm

Peso complessivo:

- 7 kg



SecurSCAN "ASPO S" - Telecamera per Videoispezioni Disponibile da 120 o 60 mt.

ASPO S è una Videocamera Autobilanciante a colori e munita di illuminatori a LED ad alta potenza per Videoispezioni, collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI. Questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni di condotti, canali di scarico e tubature, di ampie dimensioni (da 10 a 40 cm. di diametro).

La testa della telecamera è provvista di sistema autobilanciante, che facilita notevolmente le ispezioni, in quanto le immagini visualizzate sul monitor non saranno mai capovolte. La struttura è completamente in acciaio e montata su ruote, per un facile e veloce trasporto.

ASPO S è dotata di conta metri digitale che permette di visualizzare a monitor (mediante sistemi VPI), i metri di cavo srotolato. Ideale per spurghisti, imprese edili, studi tecnici.

Disponibile da 120 e 60 mt.

DOTAZIONE STANDARD

- Telecamera
- Cavo in fibra di vetro, lunghezza pari a 120 o 60 mt.
- Aspo in acciaio con supporto montato su ruote
- 3 centratori per diametri differenti
- Conta metri digitale

SPECIFICHE TECNICHE

Telecamera: a colori autobilanciante, luce bianca regolabile a 18 LED

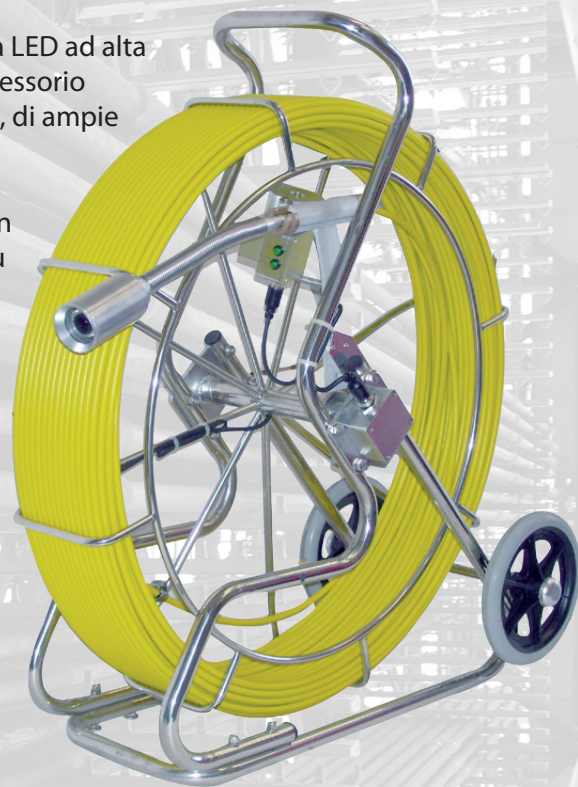
Diametro Telecamera: 50 mm.

Lunghezza corpo telecamera: 88 mm.

Cavo: 3 poli, diam. 9 mm, lunghezza 120 o 60 mt.

Struttura: in acciaio su ruote con conta metri digitale

Peso: 24 kg



SecurSCAN "CS 1" - Telecamera per Videoispezioni a caduta

SecurSCAN CS 1 è una telecamera ad Infrarossi per Videoispezioni collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI. Questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni a caduta in canne fumarie, e in tutti i condotti verticali.

SPECIFICHE TECNICHE

Telecamera: Sony CCD 1/3" Super HAD HQ1 da 480 TVL con grandangolo ad infrarossi

Illuminatori: IR x 30 LED

Diametro: 55 mm

Lunghezza: 66 mm (corpo telecamera)

Cavo: 3 poli, diametro 6 mm, lunghezza fino a 30 mt

Grado di Protezione: IP66



SecurSCAN "CS 2" - Telecamera con ASPO per Videoispezioni a caduta

SecurSCAN CS 2 è una telecamera ad infrarossi per Videoispezioni collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI. Questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni a caduta in canne fumarie, e in tutti i condotti verticali. La caratteristica principale di questo sistema è che utilizza contatti striscianti, che permettono di limitare lo srotolamento del cavo alla sola lunghezza necessaria, evitando quindi aggrovigliamenti e perdite di tempo.

SPECIFICHE TECNICHE

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: Aspò portacavo metallico con contatti striscianti



SecurSCAN "CS 3" - Collegabile ai sistemi VPI

SecurSCAN CS 3 è un cavo per Videoispezioni collegabile ai sistemi SecurSCAN VPI. Questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni a caduta in canne fumarie, pozzi e più in generale in tutti i condotti verticali.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza cavo: fino a 100 mt.

Cavo: 4 poli, diametro 5 mm.

Grado di Protezione: IP66



SecurSCAN CS 58 - Telecamere con ASPO per Videoispezioni subacquee

SecurSCAN CS 58 è un ASPO a lunga gettata (max 320 mt.) con cavo impermeabile per telecamere (non incluse) subacquee. Collegabile ai sistemi VPI questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni a caduta di pozzi, pozzi artesiani, cavità, e più in generale in tutte le situazioni con presenza di acqua. La caratteristica principale di questo sistema, oltre alla sua lunghezza, è che 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.

SPECIFICHE TECNICHE

Telecamera: opzionale (a seconda dell'utilizzo) non compresa

Dimensioni aspò: diam.580 mm, larghezza 320 mm.

Peso senza cavo: 12,5 kg.

Cavo: diam. 7,7 mm.

Control BOX: uscita video RCA, variatore di luce, alimentazione 220V.

