



VPI-708

KIT PER VIDEOISPEZIONI SUBACQUEE (100mt)

SecurSCAN VPI 708 è un **sistema di videoispezione a caduta** ideale per qualsiasi condotto verticale, anche con presenza di acqua o altri liquidi.

Grazie a questo sistema, è possibile **eseguire videoispezioni accurate** di:

- **Pozzi** di grande diametro o pozzi artesiani
- **Silos e Cisterne** per stoccaggio acqua o altri liquidi
- **Scarichi** o condotti verticali
- **Cavità** in genere

La **telecamera** è totalmente **impermeabile** ed in acciaio INOX, e grazie ai **LED ad alta luminosità** posti sulla testa della stessa, consente **indagini precise** ed accurate, facendo risparmiare tempo agli operatori.

Il cavo a caduta di SecurSCAN VPI 708 è disponibile in due differenti configurazioni, da 50 o 100 metri.



ABS carrying box

IL KIT COMPRENDE:

- 1 Control Box con valigia in ABS e tracolla
- 1 Telecomando
- 1 Alimentatore
- 1 Telecamera subacquea
- 1 Aspo con cavo
- 1 Centratubo

SCHEDA TECNICA

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

VALIGIA 1 (Telecamera e verricello) 61x37x71 cm. (AxLxP)

VALIGIA 2 (Control box) 39x38x18 cm. (AxLxP)

PESO VALIGIA 1 18 kg.

PESO VALIGIA 2 3,6 kg.

CONTROL BOX

VALIGIA DI TRASPORTO Tracolla ABS

SCHERMO Schermo LCD TFT da 8 pollici

REGISTRAZIONE Audio/video DVR e scatto foto

ALIMENTAZIONE Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 6600 mA,

CARICABATTERIE CA 110-240 V 1,5 A

SALVATAGGI DATI SD-Card (max 64G)

PLUS Tastiera per scrivere in tempo reale, microfono, uscita video per altri display

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA

DIMENSIONI TESTA Lunghezza: 75,8 mm.
Diametro: 55 mm.

ANGOLO DI VISIONE 90°

RISOLUZIONE 700 TVL

ILLUMINAZIONE 8 LED ad alta intensità

PUNTO MESSA A FUOCO 40 mm.

LIVELLO DI RESISTENZA ALL'ACQUA 10 bar (massimo 100 m sott'acqua)

MATERIALE Acciaio inossidabile

GRADI DI PROTEZIONE IP68

CAVO MORBIDO FLESSIBILE

DIAMETRO 6,5 mm.

LUNGHEZZA 100 mt.

MATERIALE rame privo di ossigeno