



VPI702

SISTEMA PER VIDEOISPEZIONI

Il **sistema per videoispezioni VPI702** è uno strumento indispensabile per **studi tecnici, idraulici, spurghisti, lattonieri e edili**.

Consente di individuare eventuali **perdite, rotture e ostruzioni** di condotti interrati. Grazie ai **12 micro LED ad alta luminosità** è possibile ispezionare zone con scarsa visibilità.

La telecamera del VPI702 è sistema studiato per **videoispezioni di:**

- tubazioni
- canne fumarie (con l'ausilio del **cavo a caduta CS1**)
- fognature
- pluviali
- drenaggi
- condotti dell'areazione
- pozzi artesiani (con l'ausilio della **telecamera CS58**)

La telecamera e il cavo di spinta impermeabili consentono di effettuare controlli in **luoghi con presenza di acqua** e altri liquidi. In opzione è possibile avere il cavo di spinta da 30, 60, 120 metri. La flessibilità del corpo telecamera permette il superamento di **angoli acuti e la visione della telecamera è 90°**.

NB:
Rispetto alla telecamera per videoispezioni VPI704, questa versione ha una valigia di trasporto più leggera e trasportabile, inoltre è dotata di un monitor più piccolo.



IL KIT COMPRENDE:

- 1 Telecamera
- 1 Cavo da spinta
- 1 Centratubo per telecamera da 40mm in spugna
- 1 Centratubo per telecamera da 85mm in plastica
- 1 Telecomando

SCHEDA TECNICA

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

VALIGIA DI TRASPORTO	Waterproof in ABS
INGOMBRO COMPLESSIVO	52x44x20 cm. (AxLxP)
PESO COMPLESSIVO	12 kg
SALVATAGGIO DATI	Ingresso USB/Micro SD
MONITOR	LCD a colori TFT da 7", Risoluzione 320x960, videoregistratore integrato
ALIMENTAZIONE	Tramite batterie ricaricabili integrata agli Ioni di Litio, con autonomia di 4-5 ore o tramite rete elettrica 220V
TEMPERATURA OPERATIVA	da -7° a +50°C
GRADI DI PROTEZIONE	IP67

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA

MODELLO	Standard C-23, CCD a colori
DIMENSIONI	Lunghezza: 40 mm. Diametro: 23 mm.
ANGOLO DI VISIONE	90°
RISOLUZIONE	420 TVL
ILLUMINAZIONE	12 micro LED a luce bianca regolabile
REGISTRAZIONE VIDEO	Risoluzione standard 640x480px; Velocità di riproduzione 1x, 2x, 4x,8x; Possibilità di esportare i filmati in mp4; Possibilità di effettuare il fermo immagine
REGISTRAZIONE AUDIO	Microfono integrato nel pannello di controllo

SCHEDA TECNICA

CAVO DI SPINTA

DIAMETRO	5,5 mm.
LUNGHEZZA	30-60-120 mt.