



Telecamera C-13.5 T

TELECAMERA FLESSIBILE CON TRASMETTITORE 512 Hz

La C-13.5 T è una **telecamera professionale per videoispezioni**, progettata per fornire immagini chiare e dettagliate anche nelle condizioni operative più difficili.

Dotata di un **trasmettitore integrato a 512 Hz**, consente una **localizzazione precisa** della telecamera durante l'ispezione, facilitando il tracciamento del percorso in tubazioni interrate o condotti complessi.

Il **trasmettitore a 512 Hz integrato** nella telecamera C-13.5 T permette la localizzazione accurata del punto ispezionato in tempo reale. Utilizzando un ricevitore compatibile, gli operatori possono **individuare con precisione la posizione della telecamera** anche in tratti lunghi o nascosti, riducendo i tempi di intervento e migliorando l'efficienza operativa. Questa funzione è indispensabile per manutentori e tecnici che lavorano su infrastrutture estese.

La telecamera C-13.5 T è progettata per operare in ambienti complessi grazie alla sua **struttura impermeabile** e al **design compatto**, che la rendono perfetta per lavorare in:

- spazi stretti
- tubazioni curve
- ambienti angusti

Garantisce risultati affidabili anche in condizioni operative gravose.

Il corpo flessibile della telecamera C-13.5 T consente un'agevole navigazione in tubazioni con curve fino a 90°, rendendo possibile l'ispezione in:

- **Sistemi di Aspirazione:** Verifica di condotti di ventilazione e impianti industriali.
- **Impianti Idraulici:** Controllo delle tubazioni idriche per individuare perdite, ostruzioni e difetti strutturali.
- **Tubi Pluviali:** Ispezione di discendenti pluviali per garantire il corretto deflusso delle acque piovane.

La C-13.5 T è compatibile con i sistemi di videoispezione SecurSCAN, garantendo integrazione immediata con le attrezzature esistenti.



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI	29x13 mm. (L x Ø)
TRASMETTITORE	512 HZ, intergato
PROFONDITÀ DI CAMPO	da 20 mm. a 150 mm.
ANGOLO DI VISIONE	90°
ILLUMINAZIONE	6 Led ad alta luminosità
TEMPERATURA OPERATIVA	-20° A +50° C