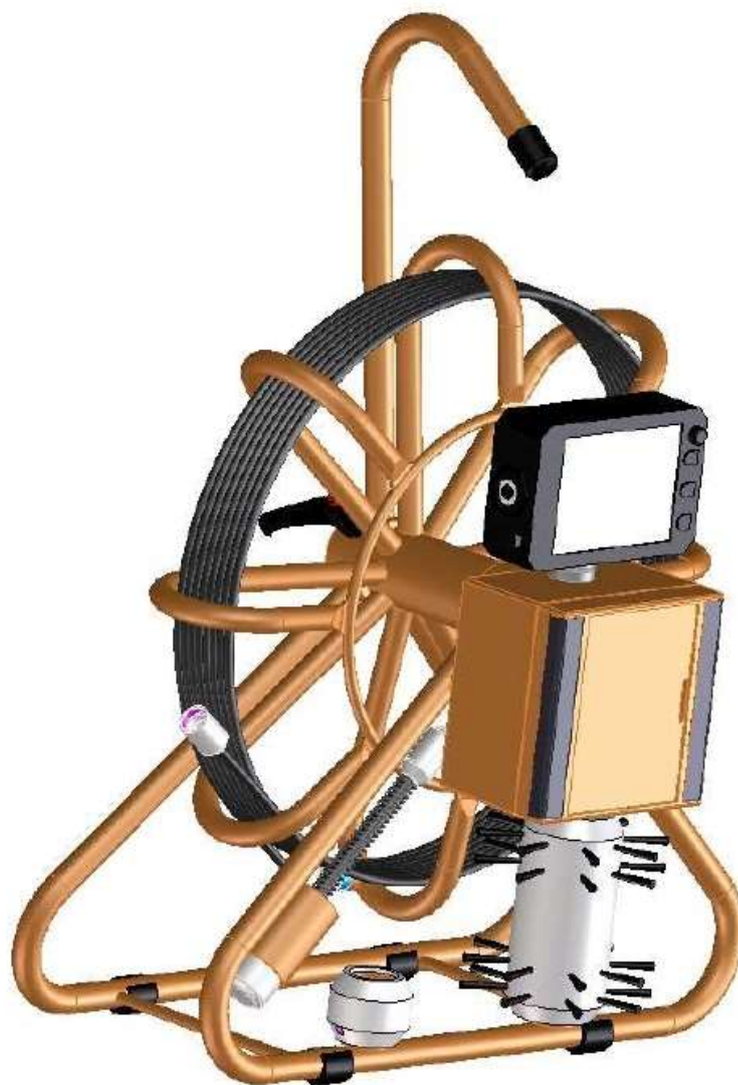


IN.CAM 29F/SL

Sistema Video Ispezione Digitale



IN.CAM 29F è un sistema di Video Ispezione professionale a testa fissa alimentato a batterie per l'ispezione visiva in tubazioni da DN 30 mm fino a DN 250 mm. Il modulo di visione GasCam 4 garantisce una eccellente qualità visiva grazie al display AMOLED da 4.3" e permette la registrazione di Foto (JPEG) e Filmati (MPEG 4). La trasmittente integrata nella testa della sonda permette la rilevazione del punto di interesse

- **Ampio display 16:9 AMOLED 4.3"**
- **Menu semplice ed intuitivo**
- **Regolazione luminosità LED**
- **Trasmittente integrata 33 KHz (Disponibili 512 Hz / 640 Hz)**
- **Guide di centraggio DN 50 mm e DN 75 mm con spazzole di serie**
- **Disponibile versione 29SL (Self Leveling - Autolivellante)**

IN.CAM 29F – Sistema Video Ispezione

IN.CAM 29F è il sistema ideale per effettuare ispezioni rapide e di alta qualità digitale in tubazioni fognarie o di altra tipologia. L'alimentazione con batterie al litio garantisce una grande autonomia operativa (4 ore continuative), la ricarica con carica batteria in dotazione e tramite 12Vcc disponibile sulla maggior parte degli autoveicoli lo rende praticamente operativo 24h/24h. La trasmittente di localizzazione integrata permette la localizzazione della testa della sonda anche a grandi profondità (4 m).

Il modulo di visione GasCam 4 permette di registrare in formati visualizzabili su ogni dispositivo di nuova generazione senza necessità di ulteriori spese in software.

Il software di gestione dei file di Video Ispezione **WinCan 8** (Opzionale) utilizzato dai maggiori gestori di impianti fognari e spurghisti permette di archiviare, catalogare e redigere rapporti completi di filmati e video effettuati durante la video ispezione in accordo alla normativa europea UNI EN 13508-2:2004

Specifiche Tecniche	
Testa Telecamera	
Dimensioni	DN 29 mm x 16 mm
Sensore	CCD 1/4"
Linee TV / Lux	480 / 0,02
Illuminazione	10 LED Cree
Pressione max	10 bar
Angolo visivo diagonale	140°
Protezione ottica	Vetro zaffiro 1 mm
Sonda di Spinta	
Lunghezza	30 m
Sezione	5,5 mm
Modulo di Visione	
Display - Tipo	4.3" AMOLED 16:9
Risoluzione	480 x 272 x 24-bit
Contametri	Integrato con possibilità di taratura
Memoria - Tipo	SDHC
Memoria - Capacità	8 Gb max
Foto	JPEG
Filmato	MPEG-4
Alimentazione ed Autonomia	
Alimentazione	Batterie Li-Ion ricaricabili / Alimentatore esterno
Autonomia	4 ore in condizioni operative standard
Dimensioni e Peso	
Dimensioni	450 x 450 x 160 mm
Peso	4.000 gr
Codici per Ordinare	
LA.3029.0530.04DVR	IN.CAM 29F DN 29 MM x 30 M - SISTEMA VIDEOISPEZIONE CON GAS-VIEW 4
LA.4029.0530.04DVR	IN.CAM 29SL DN 29 MM x 30 M - SISTEMA VIDEOISPEZIONE CON GAS-VIEW 4
LA.8013.0010	IN.CAM 13F - VIDEO HEAD W/CONNECTOR
LA.8000.8050	WIN CAN VX ENTRY - SOFTWARE x GESTIONE VIDEO ISPEZIONI FOGNA