

STRUMENTI PER ISPEZIONI TELEVISIVE

Allemano
instruments

Novità



TELECAMERA DA FORO TC-30

Le ispezioni televisive in foro richiedono una strumentazione robusta e di dimensioni contenute, facile da utilizzare, destinata a fornire immagini di alta qualità anche in assenza di luce. Grazie al pratico cavo rigido in vetroresina con conduttori annegati internamente, la telecamera TC-30 può avanzare facilmente in fori (verticali o orizzontali) di piccolo diametro, rappresentando quindi una valida alternativa anche ai costosi sistemi di visione endoscopica. La telecamera TC-30 può essere collegata a qualsiasi apparecchio televisivo dotato di ingresso video VCR; viene fornita completa di: avvolgicavo in plastica con contatti strisciante, testa illuminante a 9 LED, centratore, monitor 5.6" LCD TFT esterno, cavi di collegamento, alimentazione 12V con caricabatteria, borsa per il trasporto.

Modelli disponibili
TC-30-3 (cavo da 30 metri)
TC-30-5 (cavo da 50 metri)

Caratteristiche tecniche

Telecamera:

Diametro	36mm
Sensore	1/4"
Risoluzione	470
Illum.min.	1 lux
Auto iris	1/120.000
Alimentaz.	12Vdc
Consumo	3W
Illuminazione	9 LED
Protezione	IP68

Monitor 5.6" TFT LCD:

Pannello	SHARP
Dim.display	H116xV87mm
Formato	H960 x V234 dot
Config.pixel	R-G-B Stripe
Tipo	TFT a matrice attiva
Retroillum.	Sì
Temp.oper.	-10°C ÷ +60°C
Alimentaz.	12Vdc
Consumo	<7W

Accessori a richiesta: Televisore portatile (alim.12V) a colori da 6.8", videoregistratore portatile VHS (alim.12V), versioni personalizzate con cavo fino a 100m di lunghezza

Allemano
instruments

Novità



TELECAMERA DA POZZO TC-150

Le ispezioni televisive in pozzo richiedono una strumentazione robusta e di dimensioni contenute, facile da utilizzare, destinata a fornire immagini di alta qualità anche nelle condizioni di visibilità più ridotta.

Per queste applicazioni estreme abbiamo scelto come standard produttivo quello delle telecamere per applicazioni oceanografiche, le più adatte a sopportare pressioni elevate e predisposte ad illuminare volumi adeguati anche nelle condizioni di buio assoluto.

Proponiamo quindi una serie completa di modelli, adatti a tutte le esigenze. Le telecamere della serie TC-150 possono essere collegate a qualsiasi apparecchio televisivo dotato di ingresso video VCR; sono fornite complete di: rullo avvolgicavo, testa illuminante a LED, monitor 6.8" con custodia, cavi di collegamento, alimentazione 12V con caricabatteria.

Modelli disponibili
TC-150-1 (cavo da 100 metri)
TC-150-2 (cavo da 200 metri)
TC-150-3 (cavo da 300 metri)

Caratteristiche tecniche

Telecamera:

Dim.display	59mm
Sensore	1/4" SHARP
Risoluzione	470
Dim.pixel	1 lux
Config.pixel	1/50 - 1/120.000
Tipo	12Vdc
Retroillum.	65 mA con illum.
Temp.oper.	18 LED ad alta intensità
Alimentaz.	IP68
Dim.esterne	

Monitor 6.8" TFT LCD:

Dim.display	72.7 mm diagonale
Area attiva	138.3 x 103.4 mm
Risoluzione	1152x234
Dim.pixel	0.12 x 0.44 mm
Config.pixel	R-G-B Stripe
Tipo	TFT a matrice attiva
Retroillum.	Sì
Temp.oper.	-10°C ÷ +60°C
Alimentaz.	12Vdc
Dim.esterne	mm.185Lx165Hx55P

Accessori a richiesta: Videoregistratore portatile VHS (alim.12V), aste di avanzamento giuntabili in fibra di vetro, centratore, contametri meccanico o digitale, microfono, titolatrice.