



Telecamere Compatte

Day/Night IRCUT

700 TVL HDIS

Manuale di installazione

LCTD700TDN

LCTT701TDN

LCTT702TDN

NORME GENERALI DI SICUREZZA

Sicurezza delle persone



Leggere e seguire le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette e seguite prima che il prodotto sia messo in funzione.

Precauzioni particolari

Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico. Conservate le istruzioni per una consulta futura.

Sicurezza del prodotto

Non posizionare in prossimità di liquidi oppure in un ambiente ad umidità eccessiva.
Non lasciare penetrare del liquido o corpi estranei all'interno dell'apparecchiatura.
Non ostruire le griglie di aerazione.
Non sottoporre all'esposizione dei raggi solari oppure in prossimità di fonti di calore.

INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE



Note per lo smaltimento del prodotto valide per la Comunità Europea

Questo prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Non smaltire il prodotto come rifiuto solido urbano ma smaltirlo negli appositi centri di raccolta. E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore dietro l'acquisto di uno nuovo, equivalente a quello da smaltire. Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso. Nel caso il prodotto contenga delle batterie è necessario rimuoverle prima di procedere allo smaltimento. Queste ultime debbono essere smaltite separatamente in altri contenitori in quanto contenenti sostanze altamente tossiche.

Il simbolo rappresentato in figura rappresenta il bidone dei rifiuti urbani ed è tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori.

L'immissione sul mercato dopo il 1° luglio 2006 di prodotti non conformi al DLgs 151 del 25-07-05 (Direttiva RoHS RAEE) è amministrativamente sanzionato.

GARANZIA

Questa garanzia ha validità di 2 anni a partire dalla data di acquisto assicurata solo dietro presentazione della fattura o scontrino rilasciati al cliente dal rivenditore.

L'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da:

-Uso improprio del prodotto, immagazzinamento inadeguato, cadute o urti, usura, sporcizia, acqua, sabbia, manomissione da personale non autorizzato del prodotto rispetto a quanto previsto nei manuali d'uso inclusi.

-Riparazioni, modifiche o pulizia effettuate da centri assistenza non autorizzati da DEATRONIC.

-Danni o incidenti le cui cause non possono essere attribuite alla DEATRONIC, comprendenti e non limitati a fulmini, eventi naturali, alimentazione e ventilazione inadeguata.

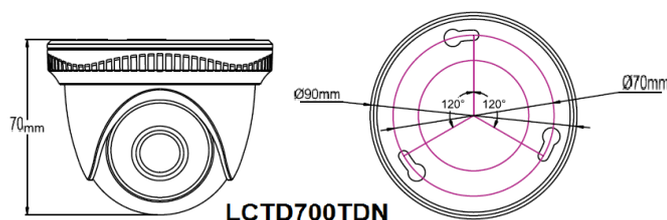
Specifiche tecniche

MODELLO	LCTD700TDN	LCTT701TDN	LCTT702TDN
Standard Video	PAL		
Sensore / Risoluzione	1/3 " 700 TVL HDIS		
Ottica	3.6mm	3.6mm	2.8-12mm
Illuminazione minima	0 LUX (con IR LED ON)		
Day/night	commutazione automatica con Filtro Meccanico-IR CUT filter		
S/R (AGC off)	≥ 48 dB		
Sistema di scansione	2:1 Interlacciato		
Sincronizzazione	Interna		
Correzione di Gamma	0,45		
DNR	2D-DNR auto		
Portata illuminatori	20m	20m	30m
Attivazione IR	Sotto 10 Lux (CDS)		
AGC	Automatico		
Shutter Elettronico	PAL: 1/100S~1/100000S		
IP	IP66		
Temperatura di stoccaggio	-15 ~ +60°C		
Temperatura di funzionamento	-8 ~ +46°C		
Alimentazione	12Vdc (+/- 5%) / 120mA	12Vdc (+/- 5%) / 160mA	12Vdc (+/- 5%) / 240mA
Dimensioni	70mm(H)*90mm(Φ)	177.5(L)*84.5(H)*75(P)mm	191(L)*96.5(H)*75(P)mm
Peso netto	130g	216g	255g

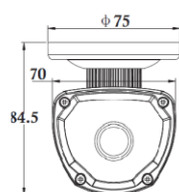
Materiale a corredo

Base e Staffa , Viti + brugola per fissaggio, Manuale

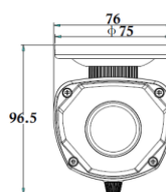
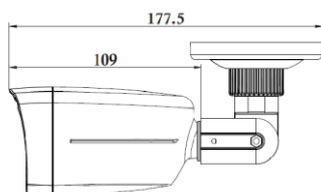
Dimensioni



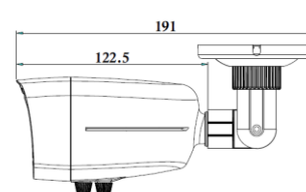
LCTD700TDN



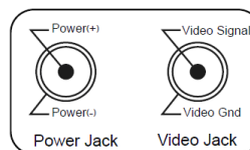
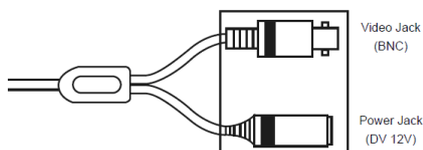
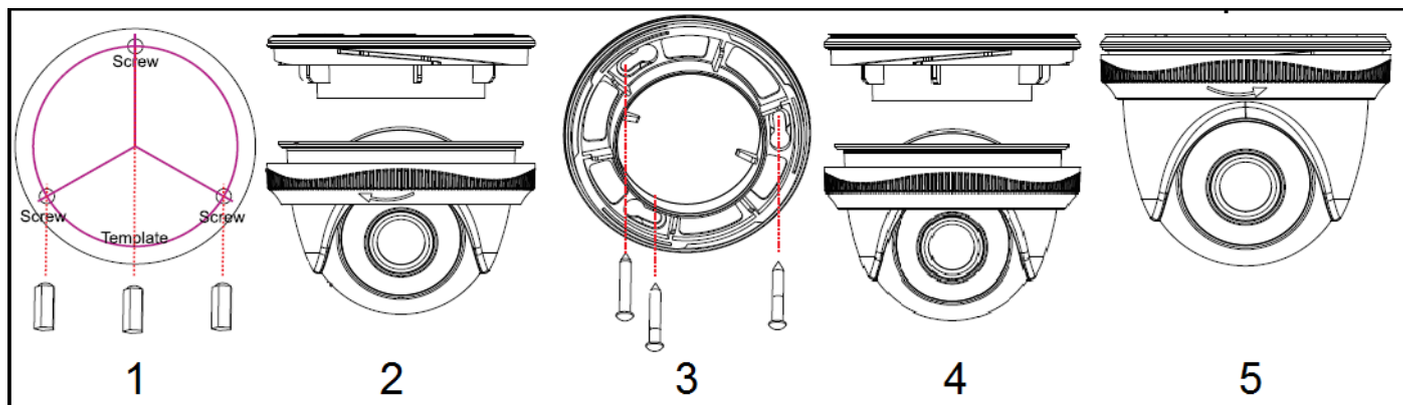
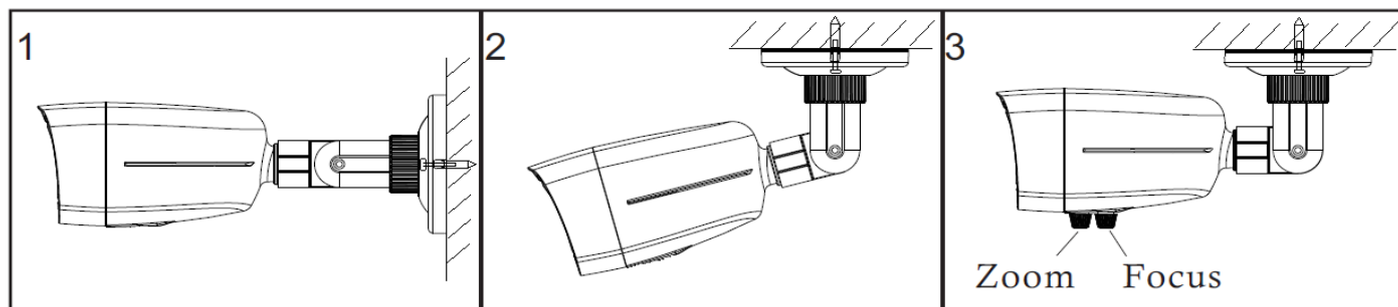
LCTT701TDN



LCTT702TDN



Installazione



Connessione Cavi

- Scegliere la posizione più adatta
- Fissare la telecamera al muro utilizzando le viti in dotazione
- Regolare l'inclinazione della telecamera agendo sulle ghiere e sulle viti di bloccaggio
- Collegare il cavo di alimentazione 12 Vdc
- Collegare la telecamera a un monitor o ad altro supporto di riproduzione video
- Per la versione varifocale regolare zoom e fuoco con le apposite regolazioni



Specifiche tecniche soggette a variazioni senza preavviso.