



**Telecamera Compatta Day/Night
Varifocale 2,8-12 mm IRCUT
600 TVL HDIS**

Manuale d'installazione

LCTT039DN

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.

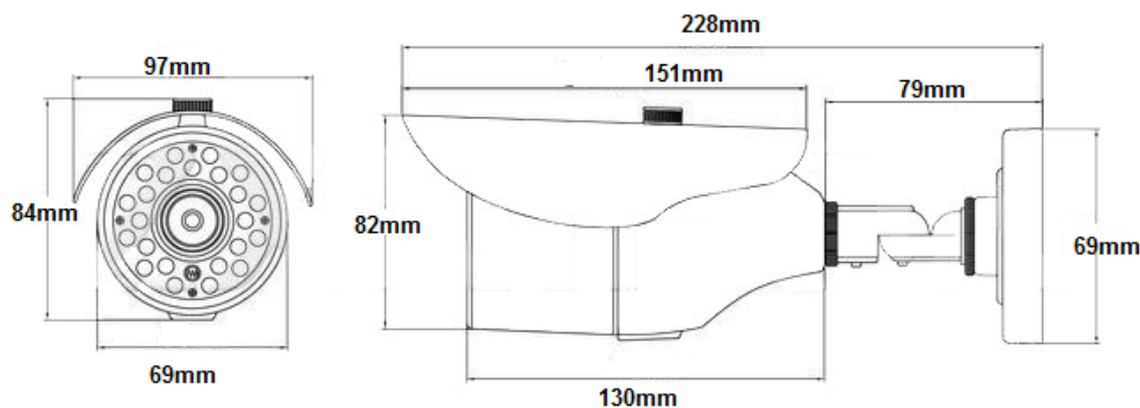
1. Specifiche tecniche

| MODELLO | LCTT039DN |
|------------------------------|--|
| Standard Video | PAL |
| Sensore / Risoluzione | 1/3" / 600 TVL HDIS |
| Ottica | 2,8-12 mm (varifocale con regolazione manuale) |
| Illuminazione minima | 0 Lux (con IR LED ON) |
| S/R | ≥ 48 dB |
| Day/night | Sì, meccanico con IRCUT filter, commutazione automatica da colori a B/W. |
| Sistema di scansione | 2:1 Interlacciato |
| Sincronizzazione | Interna |
| Correzione di Gamma | 0,45 |
| Portata illuminatori | 30m |
| Attivazione IR | Sotto 10 Lux (CDS) |
| AGC | Automatico |
| Shutter Elettronico | PAL: 1/50S~1/100000S |
| IP | 65 |
| Temperatura di stoccaggio | -30°C ~ + 60°C |
| Temperatura di funzionamento | -10°C ~ + 50°C |
| Alimentazione | DC12V (+/- 5%) / 340 mA |
| Dimensioni | 97 mm x 84 mm x 228 mm |
| Peso netto | 520 g. |

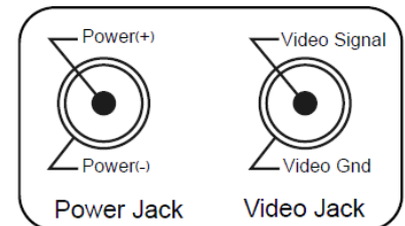
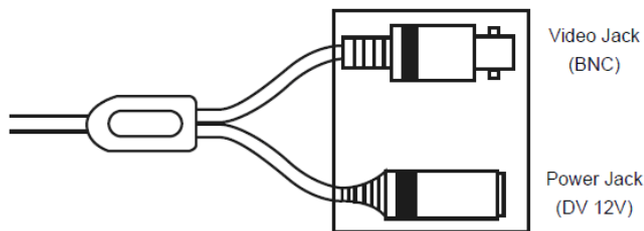
Materiale a corredo

- Telecamera
- Base e Staffa
- Viti + brugola per fissaggio
- Manuale

Dimensioni

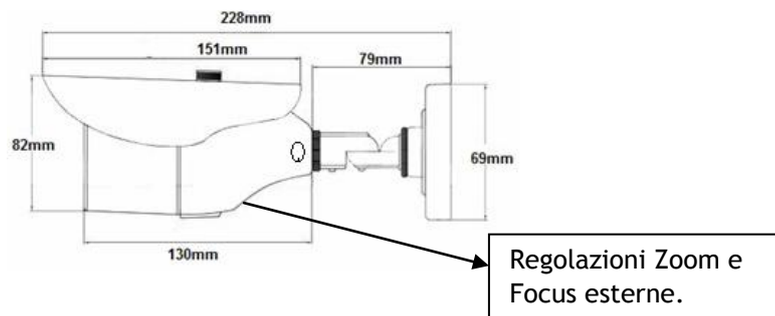


2. Installazione



Connessione Cavi

- Scegliere la posizione più adatta
- Fissare la telecamera al muro utilizzando le viti in dotazione
- Regolare l'inclinazione della telecamera
- Collegare il cavo di alimentazione 12 Vdc
- Collegare la telecamera a un monitor o ad altro supporto di riproduzione video
- Regolare la messa a fuoco tramite Focus e Zoom posti nella parte posteriore della telecamera. Munirsi di cacciavite a taglio, e regolare in base alle esigenze.



Specifiche tecniche soggette a variazioni senza preavviso.