



CRONO CLP870

custodia in alluminio ad apertura laterale passaggio cavi protetto con illuminatore IR integrato

- ✓ custodia con illuminatore IR integrato
- ✓ grado di protezione IP66/67
- ✓ passaggio cavi protetto
- ✓ possibilità di montaggio a muro, soffitto, palo, angolo
- ✓ realizzata interamente in alluminio
- ✓ emissione infrarossa a 880nm
- ✓ sensore crepuscolare regolabile integrato
- ✓ regolazione dell'intensità di illuminazione IR
- ✓ tecnologia LED a basso consumo e lunga durata



Custodia con sistema di apertura laterale e illuminatore IR integrato

La custodia **CRONO CLP870** è particolarmente indicata per le telecamere DAY&NIGHT con rimozione meccanica del filtro IR. Questa soluzione permette di usare la custodia da esterno senza l'aggiunta di fari IR esterni opzionali. Al suo interno c'è un circuito di controllo che permette di attuare la commutazione DAY&NIGHT della telecamera direttamente dal sensore crepuscolare della matrice led. L'ottima resa dei led IR e l'ampia gamma di regolazioni del sensore crepuscolare e del circuito di controllo, danno la possibilità di ottimizzare risparmiando sia sui costi che sui tempi di installazione.

La realizzazione in pressofusione di alluminio garantisce un'elevata resistenza agli impatti e una buona dissipazione di calore verso l'esterno mentre l'apertura laterale facilita l'accessibilità alla telecamera e alle connessioni sia in fase di installazione che di manutenzione.

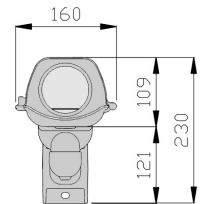
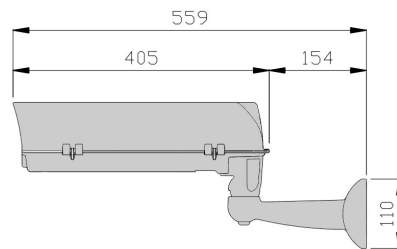
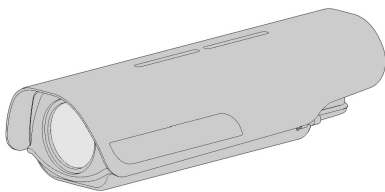
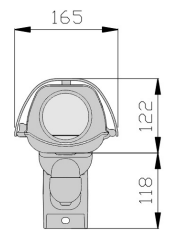
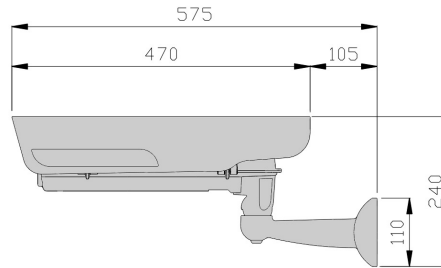
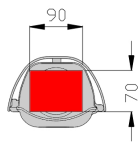
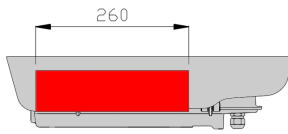
A completamento ci sono una serie di accessori opzionali a richiesta: riscaldamento potenziato, tamper antimanomissione, ventilazione interna, ventilazione ad estrazione ad alta efficienza per temperature elevate, chiusura con lucchetto posteriore.

Adatta per l'installazione di tutte le più comuni telecamere anche megapixel con le più svariate ottiche.

- SCHEDA TECNICA -

custodia per telecamera

area interna utile



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

DATI GENERALI

- corpo in alluminio pressofuso
- tettuccio in tecnopolimero stabilizzato UV con ampia possibilità di regolazione
- verniciatura con polvere poliestere grigio chiaro RAL 7035
- viteria in acciaio inox
- supporto in alluminio con passaggio cavi protetto
- corpo custodia ad apertura laterale e viti imperdibili
- sali anticondensa in dotazione
- riscaldamento termostato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- alimentazione: 230Vac o 24Vac (a seconda del modello)
- illuminazione IR a 880nm
- consumo 11W
- trimmer **TR1** per la regolazione della soglia d'intervento del sensore crepuscolare e trimmer **TR2** per la regolazione dell'intensità di emissione IR

DATI MECCANICI

- spazio interno utile 90x70mm (WxH)
- lunghezza utile: 260mm
- finestra in vetro Ø 75mm.
- grado di protezione IP66/67
- diametro max obiettivo 40mm.
- grado di protezione con ventilazione a estrazione IP44
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento da -20°C a +60°C
- peso 2,9 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

- RP870** riscaldamento potenziato
- VI870** ventilazione interna
- VE870** ventilazione ad estrazione ad alta efficienza
- TP870** tamper antiapertura
- LC870** lucchetto per chiusura posteriore

PRODOTTI ABBINABILI

- STS700** supporto a soffitto
- SP/A** adattatore da palo
- SA/A** adattatore ad angolo
- PA1** adattatore a muro per pareti a scarsa consistenza
- PA1/SD** adattatore a muro con scatola di derivazione per pareti a scarsa consistenza

codice	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CLP870	2,9	21,0 x 18,8 x 50,0	3,20

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev.2112

GLOBAL PROOF S.r.l.

Via dell'Industria, 10 36013 Piovene Rocchette (VICENZA) ITALY
phone +39.0445.396190 fax +39.0445.395000

info@globalproof.it

www.globalproof.it