

DATASHEET

CRONO CLK305 POE

custodia in alluminio ad apertura laterale (IEEE 802.3af-802.3at compliant)

- Custodia ad apertura laterale in alluminio pressofuso
- Grado di protezione IP66/67
- Protezione agli urti **IK10** (versione con vetro antisfondamento)
- Alimentabile direttamente dal cavo Ethernet PoE/PoE+ (802.3af-802.3at compatibile)
- Tergicristallo integrato (optional, su richiesta)
- Facilità di posizionamento
- Ampia gamma di accessori



Custodia ad apertura laterale con passaggio cavi protetto

La custodia **CRONO CLK305POE** è studiata per semplificare l'installazione e manutenzione delle più comuni telecamere IP Megapixel anche di medio-grandi dimensioni. L'alimentazione della telecamera ed eventualmente di tutti gli accessori (riscaldamento, ventilazione, ecc.) avviene tramite l'apposito circuito interno "Smart POE" (**brevetto italiano**) compatibile secondo gli standard PoE (802.3af) e PoE+ (802.3at).

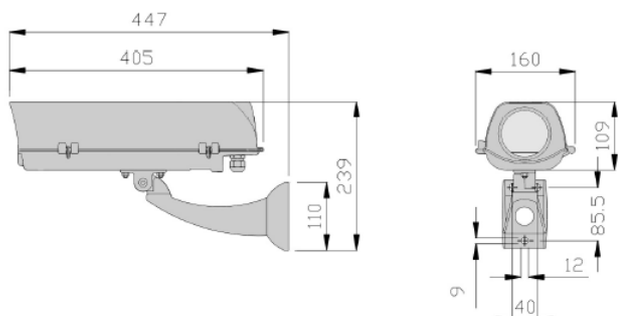
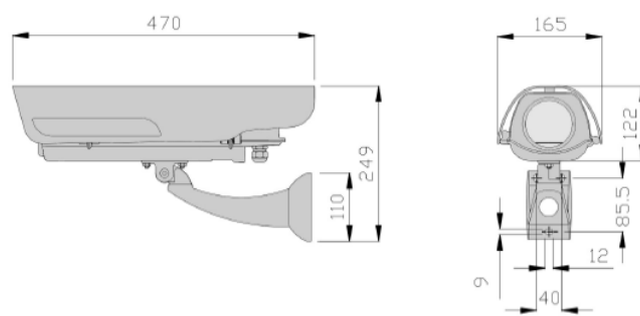
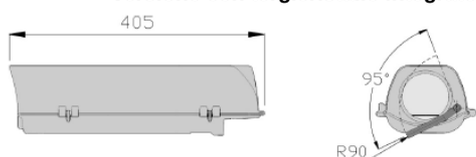
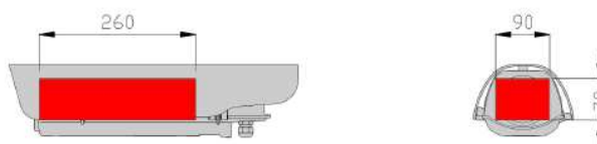
La realizzazione in alluminio pressofuso assicura un'elevata resistenza agli urti e una buona dissipazione di calore verso l'esterno. In combinazione con il vetro antisfondamento, questo alloggiamento assicura una protezione agli urti conforme al grado **IK10**, mentre l'apertura laterale semplifica notevolmente i processi di montaggio e manutenzione. Il robusto supporto in alluminio garantisce un'ottima stabilità e nello stesso tempo un'estrema facilità di posizionamento.

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

CRONO CLK305POE è adatta per l'installazione di tutte le più comuni telecamere IP Megapixel con le più svariate ottiche.

DATASHEET

DISEGNI TECNICI

versione da interno

versione da esterno

versione con tergicristallo integrato

area interna utile


tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

GENERALE

- 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 completo di snodo
- Corpo custodia ad apertura laterale e viti imperdibili
- Riscaldamento termostato
- Ampia gamma di accessori a complemento
- Manuale di montaggio incluso
- Secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- Riscaldamento termostato
potenza max. 5W
t on +15°C t off +22°C (+/- 3°C)
- Ventilazione termostata
potenza max. 2W
t on +37°C t off +27°C (+/- 3°C)
- Tergicristallo integrato:
consumo max. 5W

DATI MECCANICI

- Spazio interno utile: 90x70mm (WxH).
- Lunghezza utile: 260mm. (220mm con tergicristallo)
- Finestra in vetro: Ø 75mm.
- Protezione agli urti **IK10** (con vetro antisfondamento)
- Grado di protezione IP66/67
- 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

- VA305** vetro antisfondamento
- VC305** vetro anticondensa
- RP305** riscaldamento rinforzato
- VI305** ventilazione interna
- VE305** ventilazione ad estrazione ad alta efficienza
- TP305** anti-tamper
- LC305** lucchetto per chiusura di sicurezza
- WP305** tergicristallo integrato (preassemblato)
- WTP5** tanica da 5l. con pompa lavavetro (prevalenza 5m, 11m o 19m (tre versioni disponibili))
- WTP25** tanica da 25l. con pompa lavavetro (prevalenza 5m, 11m o 19m (tre versioni disponibili))

DATASHEET

PRODOTTI ABBINABILI

- STS500** 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

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
CRONO CLK305POE	2,9	21,0 x 18,8 x 50,0	3,20