



CRONO CLK306

**custodia in alluminio ad apertura laterale
con mediaconverter fibra ottica integrato**

- ✓ custodia ad apertura laterale
- ✓ grado di protezione IP66/67
- ✓ mediaconverter fibra ottica
- ✓ trasmissione Ethernet (10Base-T) Ethernet (100Base-TX)
- ✓ selezione automatica half or full duplex mode (autosensing)
- ✓ facilità posizionamento
- ✓ ampia gamma di accessori



OPTICAL FIBER
READY



CRONO CLK306

Custodia con sistema di apertura laterale e mediaconverter integrato

La custodia **CRONO CLK306** è studiata per semplificare l'installazione e manutenzione delle più comuni telecamere, anche di medio-grandi dimensioni, IP e megapixel. Al suo interno è integrato un mediaconverter su fibra ottica con auto negoziazione **full duplex** o **half duplex** compatibile con moduli SFP (distanza massima 110Km) e un alimentatore con uscita a 12Vdc 1A per alimentare la telecamera.

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.

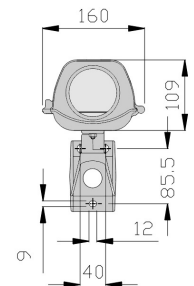
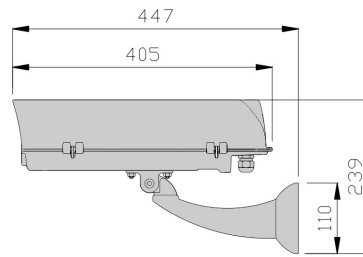
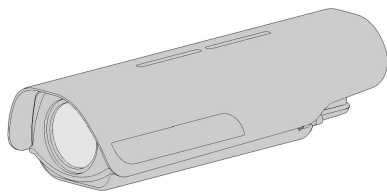
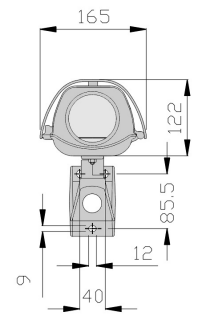
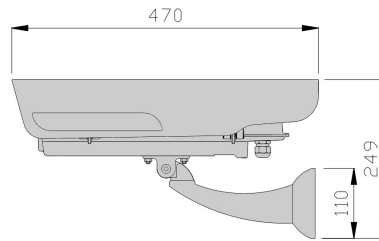
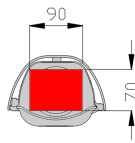
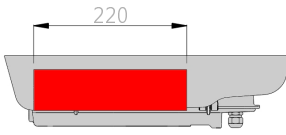
A completamento ci sono una serie di accessori opzionali a richiesta: riscaldamento potenziato, vetrocamera, vetro antisdondamento, tamper antimanomissione, ventilazione interna, chiusura con lucchetto posteriore.

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
- corpo custodia ad apertura laterale e viti imperdibili
- alimentatore 230/12Vdc 1,3A per telecamera
- pressacavi: 2x PG9 e 1x raccordo girevole per guaina corrugata Ø16mm.
- riscaldamento termostato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- riscaldamento termostato
tensioni disponibili: 230-110Vac (autosensing)
potenza max. 30W
t on 15°C t off 22°C +/- 3°C
- ventilazione interna a ciclo continuo
potenza max. 2W
- tipo di segnale: 10Base-T (Ethernet) o 100Base-TX (fast Ethernet)
rate: 10/100 Mbits/s (autonegotiation)
modalità operativa: full duplex – half duplex (autonegotiation)
max. lunghezza cavo UTP: 100m.
tipologia connettore: RJ45
- compatibile con modulo SFP (distanza massima 110Km.)
- led verde: accensione media converter
- led arancione: attività scheda
- led rosso: indica RX error
- led rosso: indica TX error

DATI MECCANICI

- spazio interno utile 90x70mm (WxH)
- lunghezza utile: 220mm
- finestra in vetro Ø 75mm.
- grado di protezione IP66/67
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento da -20°C a +60°C
- peso 2,9 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

- VA306** vetro antisfondamento
- VC306** vetrocamera
- RP300** riscaldamento potenziato
- VI306** ventilazione interna
- TP306** tamper antiapertura
- LC306** lucchetto per chiusura posteriore
- SFPM01** modulo SFP (coppia fibra) **multi mode** max distanza 2Km.
- SFPM02** modulo SFP (coppia fibra) **single mode** max distanza 20Km.
- SFPM03** modulo SFP (singola fibra) **single mode** max distanza 10Km.
- SFPM04** modulo SFP (singola fibra) **single mode** max distanza 10Km.

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

codice	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CLK306	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.2415