

CKS601 POE

custodia con sistema di alimentazione PoE (IEEE 802.3af)



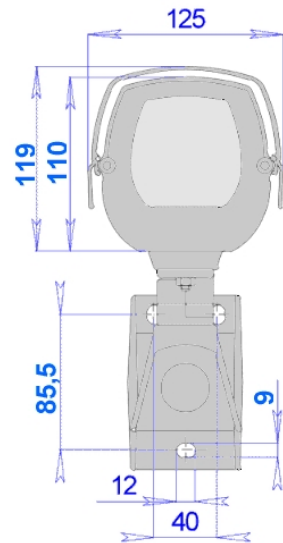
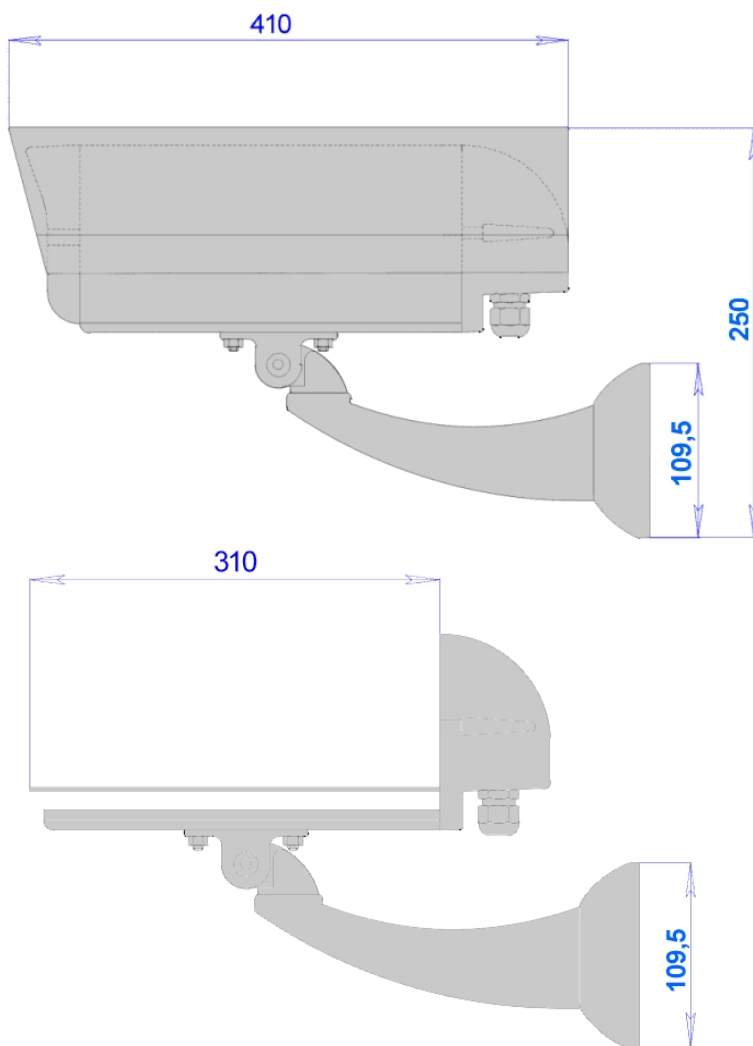
- ✓ custodia con sistema di alimentazione PoE per network camera
- ✓ grado di protezione IP66
- ✓ possibilità di montaggio a muro, soffitto, palo, angolo
- ✓ realizzata interamente in alluminio
- ✓ facilità di connessione della telecamera mediante sistema PLUG & PLAY
- ✓ non necessita di ulteriore alimentazione esterna



Custodia con sistema di alimentazione true PoE

La custodia **CKS601 POE** è studiata appositamente per le telecamere network. L'alimentazione del riscaldamento ed eventualmente della ventilazione viene effettuata direttamente dalla linea Ethernet (PoE), in questo modo non si ha bisogno di ulteriori fonti di alimentazione ma semplicemente la linea Ethernet alimenta sia la telecamera che la custodia.

Questo sistema "user friendly" semplifica notevolmente l'installazione in quanto si può montare la telecamera prima e poi recarsi sul sito ed installare la custodia pre-cablata.



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

DATI GENERALI

- Corpo e tettuccio in alluminio
- verniciatura con polvere poliestere grigio chiaro RAL 7035
- viteria in acciaio inox
- corpo custodia estraibile ed appendibile e viti impedibili
- chiavi esagonali e sali anticondensa in dotazione
- riscaldamento termostato PoE
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- riscaldamento termostato alimentato PoE
potenza max. 3,5W
t on 15°C t off 22°C +/- 3°C
- ventilazione termostata alimentata PoE
potenza max. 3W
t on 37°C t off 27°C +/- 3°C

DATI MECCANICI

- Spazio interno utile 80x72mm (BxH)
lunghezza interna utile: 310mm (260 per la versione compact)
- grado di protezione IP66
- per installazioni esterno/interno
- temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C
- peso 3 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

VA601 vetro antisfondamento

VC601 vetrocamera

PSP1 PoE injector ad una porta (IEEE 802.3af)

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