

DATASHEET

PTX200TH

unità di posizionamento PAN&TILT -Thermal- in acciaio inox AISI 316L

- Realizzazione in robusto acciaio inox AISI 316L
- 'top mount' system
- Predisposizione per collegamento IP o Analogico
- Custodia con filtro al Germanio per termocamera
- Grado di protezione IP66/IP67
- Semplicità d'installazione



Unità di posizionamento in acciaio inox AISI 316L

L'unità di posizionamento P&T modello **PTX200TH** è realizzata in robusto acciaio inox AISI 316L elettrolucidato, in questo modo si ha la massima garanzia di resistenza anche in ambienti marini e/o aggressivi. Le doti particolari di questo prodotto sono la rapidità di movimento sia in orizzontale che verticale (fino a 50°/sec), massima precisione e versatilità di collegamento, infatti questa unità P&T è predisposta sia per il collegamento di telecamere analogiche che per il collegamento di telecamere IP, in questo caso tutti i comandi secondo il protocollo PELCO-D verranno inviati dalla telecamera che dev'essere ONVIF-S compliant.

L'unità P&T modello PTX200TH viene fornita con una custodia munita di filtro al Germanio per telecamere termiche. Il software esclusivo **PTZ Controller**, fornito di serie, permette di gestire e configurare tutti i preset in modo da ottenere la massima resa dall'impianto stesso.

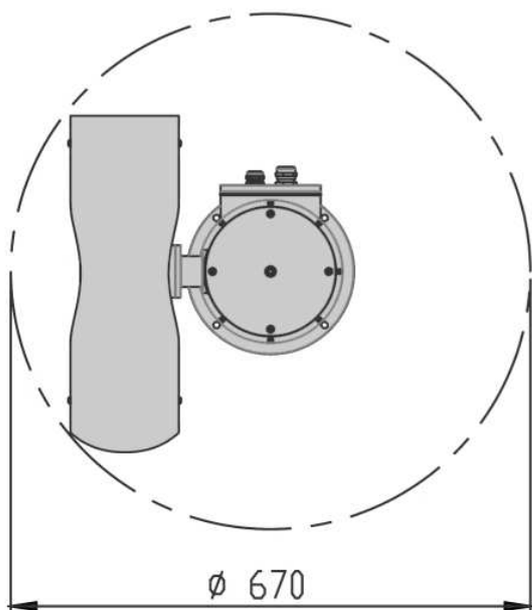
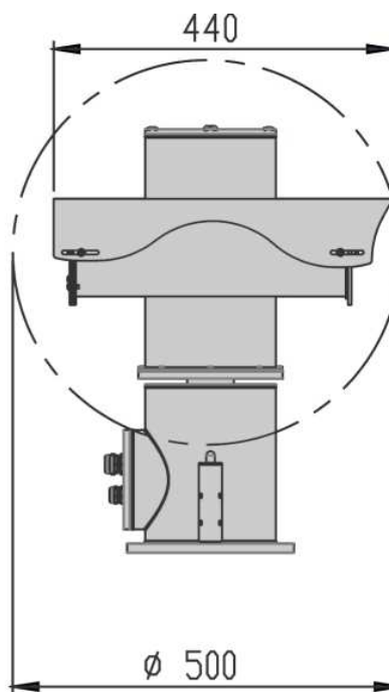
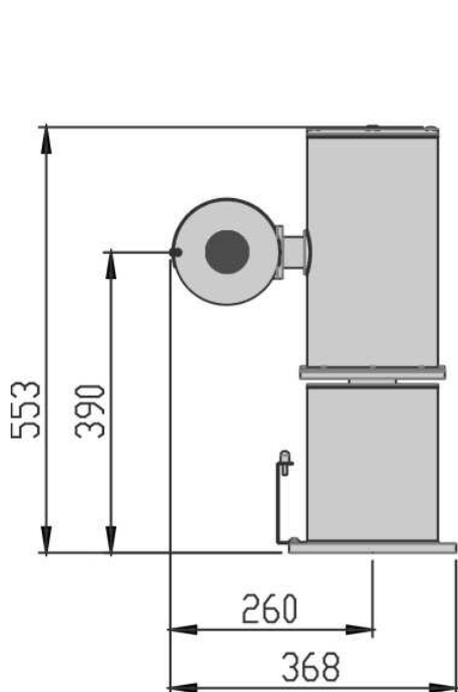
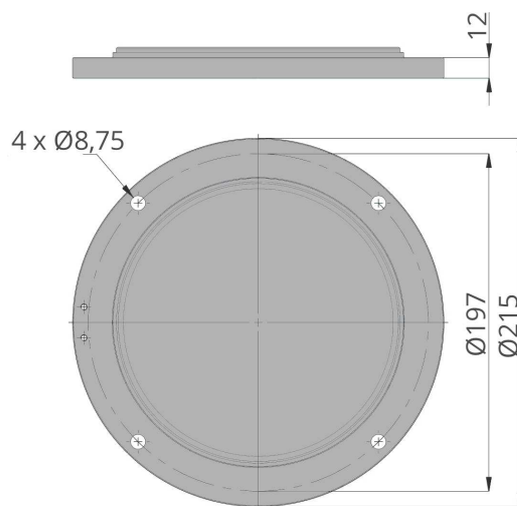
A completamento c'è una gamma ampia di accessori quali: supporto a parete, collare per montaggio a palo, adattatore per montaggio ad angolo, ecc.

DATASHEET

DATI TECNICI

| GENERALE | | INTERFACCIA CONNESSIONI | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Costruzione | Acciaio inox AISI 316L | Compatibile con telecamere IP con porta seriale RS485 e protocollo di comunicazione Onvif profile S . | |
| Finitura | elettrolucidatura | Interfaccia seriale | RS485 con Pelco D |
| Rotazione orizz. (Pan) | 360° (rotazione continua) | Interfaccia Ethernet | Ethernet 10/100 Base-T (8 fili) Connettore BNC (in alternativa) |
| Rotazione vert. (Tilt) | 180° (+/- 90°) | Input allarme | 1 input (10-35Vdc) |
| Velocità regolabile elettronicamente | Pan: 0 < 50°/s Tilt: 0 < 50°/s | Output allarme | 1 open collector output (max. 35Vdc – 0,5A) |
| Max. gioco | +/- 0,1° | FILTRO AL GERMANIO | |
| Temperatura d'esercizio | da -30°C a +60°C (da -22°F a +144°F) (con riscaldatore ON) | Filtro al Germanio | Finestra utile Ø35mm. (a richiesta Ø55mm.) |
| Grado di protezione | IP66/IP67 | | Trattamento antiriflesso. |
| Ingresso cavi | nr.3 M16x1,5 pressacavi metallici nr.1 M25x1,5 pressacavo metallico | | Trattamento esterno antigraffio (carbon coating). |
| Dimensioni | (vedi disegni tecnici pagina seguente) | | Range di trasmissione: da 7,5 fino a 14µm. |
| Peso | 25Kg. (telecamera esclusa) | ACCESSORI | |
| DATI ELETTRICI | | ST200 | supporto a parete |
| Alimentazione | 220/240Vac 50/60Hz - 0,5A 110/120Vac 50/60Hz - 1,1A 24Vac 50/60Hz -5A | SP/CB | collare per montaggio a palo |
| Consumi | 100W max. 20W tipico (con unità P&T in modalità ON) PTX200TH single head con riscaldamento in modalità ON: 60W max | SA/CB | adattatore per montaggio ad angolo |

DATASHEET

DISEGNI TECNICI

SCHEMA DI FORATURA PER FISSAGGIO PTX200


Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri