

# DATASHEET

## PTX200DH-TH

### unità di posizionamento PAN&TILT -Dual Head- in acciaio inox AISI 316L

- Realizzazione in robusto acciaio inox AISI 316L
- 'top mount' system
- Predisposizione per collegamento IP o Analogico
- Doppia custodia: con vetro trasparente e tergicristallo per telecamera security  
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 **PTX200DH-TH** 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 PTX200DH viene fornita con due custodie: una predisposta per telecamere operanti nello spettro di luce visibile (videosorveglianza) e con il tergicristallo integrato, mentre l'altra custodia è 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 taniche lavavetro con pompa integrata e con varie soluzioni di portata, oltre ad ulteriori accessori quali: supporto a parete, collare per montaggio a palo, adattatore per montaggio ad angolo, ecc.

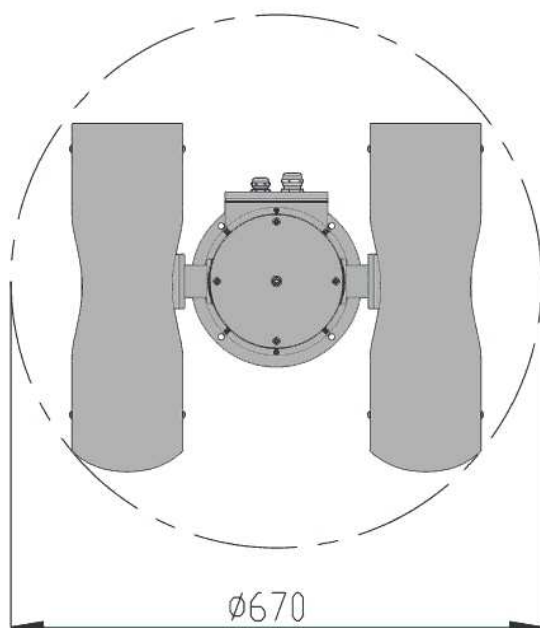
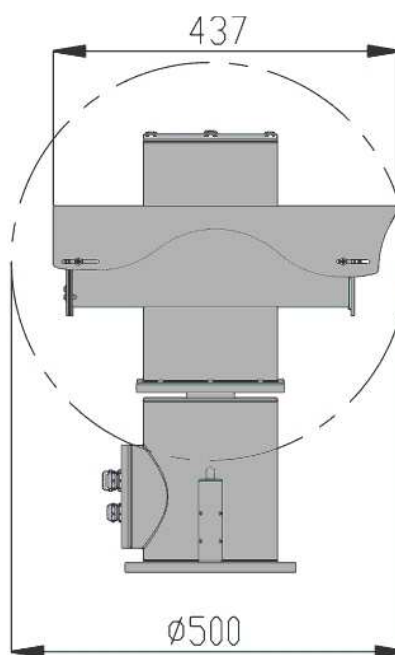
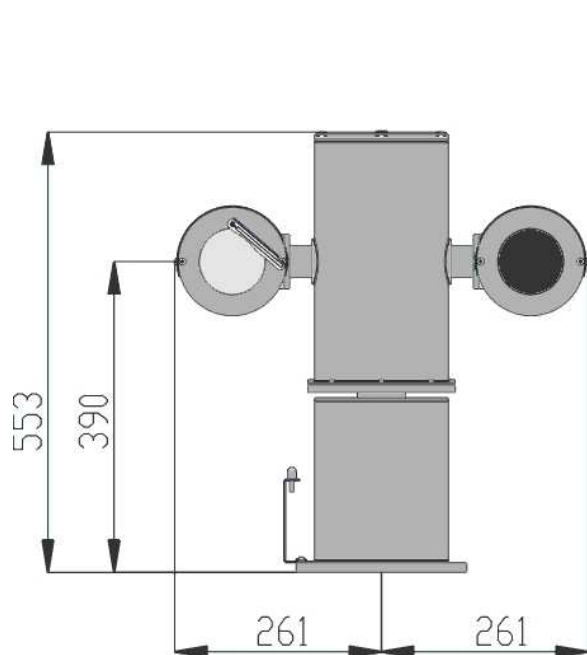
# DATASHEET

## DATI TECNICI

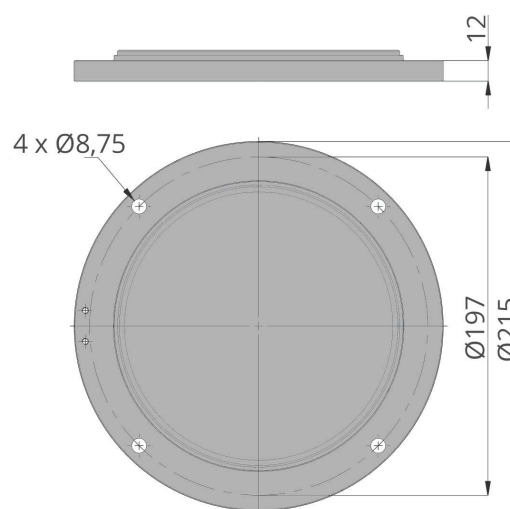
GENERALE		INTERFACCIA CONNESSIONI	
Costruzione	Acciaio inox AISI 316L	Compatibile con telecamere IP con porta seriale <b>RS485</b> e protocollo di comunicazione <b>Onvif profile S</b> .	
Finitura	elettrolucidatura	Interfaccia seriale	RS485 con Pelco D
Rotazione orizz. (Pan)	360° (rotazione continua)	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	29Kg. (telecamere escluse)	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) <b>PTX200DH</b> double head con riscaldamento in modalità ON: 100W max	SA/CB	adattatore per montaggio ad angolo
		WTP5	tanica lavavetri capacità 5lt. prevalenza 5, 11 o 19m (dipende dal modello)
		WTP25	tanica lavavetri capacità 25lt. prevalenza 5, 11 o 19m (dipende dal modello)

# DATASHEET

## DISEGNI TECNICI



### SCHEMA DI FORATURA PER FISSAGGIO PTX200



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri