

DATASHEET

ARGO200SH

PTZ camera full HD in acciaio inox AISI 316L

- Realizzazione in robusto acciaio inox AISI 316L
- 'top mount' system
- Gamma dinamica per l'acquisizione affidabile di dettagli in situazioni di sovraesposizione.
- Max. Risoluzione 2 Megapixel (1920 x 1080)
- Zoom ottico 32x 4,44 ~ 142,6 mm
- Max. 60 fps @ tutte le risoluzioni (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG Codec, streaming multiplo
- Day & Night (ICR), WDR (120dB), Defog
- Riduzione intelligente del rumore dinamico.
- Certificato **ONVIF® Profile S**
- Grado di protezione IP66/IP67
- Tergicristallo integrato



Telecamera PTZ full HD in acciaio inox AISI 316L

ARGO200SH è una telecamera PTZ full HD realizzata in robusto acciaio inox AISI 316L elettrolucidato. Le elevate prestazioni della telecamera da 1080p/60fps full HD e la robustezza dell'acciaio inox rendono questo prodotto particolarmente adatto ad ambienti marini e/o aggressivi dove viene richiesta una precisione assoluta e lunga durata nel tempo.

Le doti particolari di questo prodotto sono la rapidità di movimento sia in orizzontale che verticale (fino a 50°/sec), massima precisione ed eccezionale resa grazie allo zoom ottico da 32x. Il protocollo di comunicazione **ONVIF Profilo S** assicura la perfetta compatibilità e integrazione con i VMS presenti nel mercato.

A completamento c'è un'ampia gamma 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

TELECAMERA

Imaging Device	1/2.8" 2MP CMOS
Effective Pixels	1944(H)x1212(V)
Focal Length (Zoom Ratio)	4.44~142.6mm(32x) motorized varifocal
Max. Aperture Ratio	F1.6(Wide) ~ F4.4(Tele)
Angular Field of View	H: 61.8°(Wide)~2.19°(Tele), V: 36.2°(Wide)~1.24°(Tele)
Streaming	Unicast(20 users) / Multicast Multiple streaming(Up to 10 profiles)
Max. Framerate	H.265/H.264 : Max. 60fps/50fps(60Hz/50Hz) MJPEG: Max. 30fps/25fps(60Hz/50Hz)
Analytics	Defocus detection, Directional detection, Fog detection, Face detection, Motion detection, Digital auto tracking, Appear/Disappear, Enter/Exit, Loitering, Tampering, Virtual line, Audio detection, Sound classification
Application Programming Interface	ONVIF ® Profile S
Protocol	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP
Resolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Wide Dynamic Range	120dB
Digital Image Stabilization	Support
Defog	Support
Motion Detection	8ea, 8point polygonal zones
Privacy Masking	32ea, polygonal zones - Color: Grey/Green/Red/Blue/Black/White - Mosaic
Electronic Shutter Speed	Minimum / Maximum / Anti flicker (2~1/12,000sec)
Camera Title	Displayed up to 85 characters
Day & Night Backlight Compensation Camera Title	Auto(ICR) BLC, HLC, WDR, SDR Displayed up to 85 characters
Day & Night	Auto(ICR)
Electronic Shutter Speed	Minimum / Maximum / Anti flicker (2~1/12,000sec)
Preset	Up to 256 presets

DATASHEET

MECCANICA

Costruzione	Acciaio inox AISI 316L elettrolucidato
Rotazione orizz. (Pan)	360° (rotazione continua)
Rotazione vert. (Tilt)	180° (+/- 90°)
Velocità regolabile elettronicamente	Pan: 0 < 50 °/s Tilt: 0 < 50 °/s
Grado di protezione	IP66/IP67
Ingresso cavi	nr.3 M16x1,5 pressacavi metallici nr.1 M25x1,5 pressacavo metallico
Temperatura di stoccaggio / umidità	da -5°C a +60°C (da 23°F a +140°F) / 20% - 95 %
Temperatura di esercizio / umidità	da -30°C a +60°C (da -22°F a +140°F) / 20% - 80%
Consumo energetico	Max. 60W
Tensione di alimentazione	220/240Vac 50/60Hz - 0,5A 110/120Vac 50/60Hz - 1,1A 24Vac 50/60Hz -5A
Peso	25Kg.
Dimensioni	<i>Vedi disegni tecnici a pagina seguente</i>

ACCESSORI

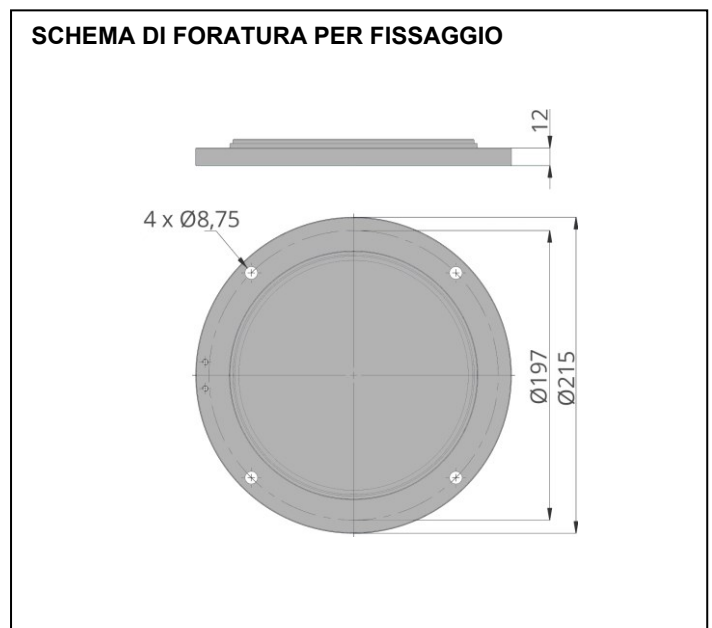
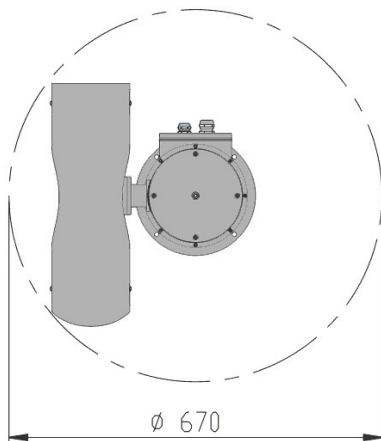
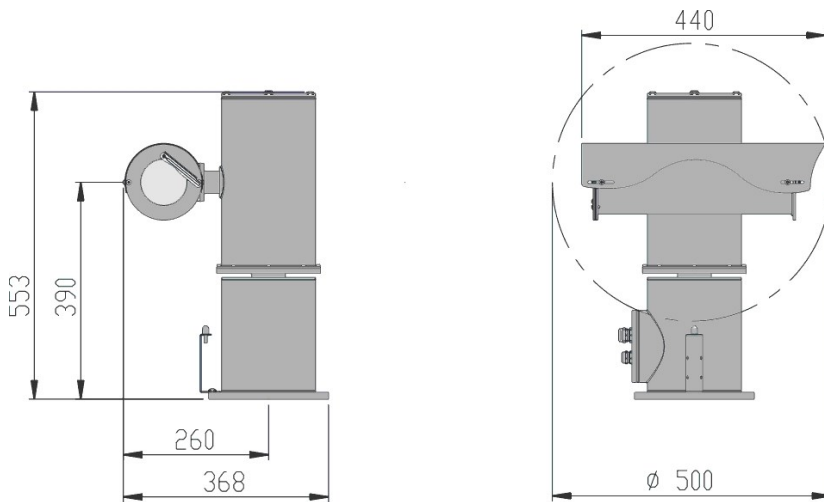
ST200	Supporto a parete
SP/CB	Collare per montaggio a palo
SA/CB	Adattatore per montaggio ad angolo

OPTIONAL

WTP5	Tanica da 5l, pompa integrata con prevalenza 5m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac
WTP5	Tanica da 5l, pompa integrata con prevalenza 11m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac
WTP5	Tanica da 5l, pompa integrata con prevalenza 19m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac
WTP25	Tanica da 25l, pompa integrata con prevalenza 5m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac
WTP25	Tanica da 25l, pompa integrata con prevalenza 11m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac
WTP25	Tanica da 25l, pompa integrata con prevalenza 19m, alimentazioni: 120-230Vac o 24Vac

DATASHEET

DISEGNI TECNICI



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri