

- Cámara IP 1080P de acero inoxidable
- IP68
- Ideal para ambientes marinos
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 2 LEDs IR con alcance 20 - 25 metros
- Compatible ONVIF
- Zonas de enmascaramiento
- Detección de movimiento
- Ultra WDR
- Alimentación PoE



| | |
|---------------------------------|--|
| Sensor | 1/2.8" Sony 2Mega STARVIS |
| Sistema de barrido | Progresivo |
| Píxeles efectivos | 1945(H) x 1097(V), 2.13 MP |
| Día / Noche | Real, iris mecánico |
| Zonas de enmascaramiento | 16 |
| Detección de movimiento | 432 zonas |
| Salida de vídeo | CVBS 1.0Vp-p |
| WDR | Ultra 120 dB |
| DNR | 2D/3D |
| Compresión de vídeo | H.265/H.264/MJPEG |
| Ratio de frames | Max 30fps@ 1920x1080 |
| Stream | Triple, RTP/RTSP , Unicast RTP , Multicast RTP |
| Ethernet | 10/100-base-T |
| Protocolos | TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS |
| Onvif | ONVIF Ver17.06 |
| Alimentación | PoE, DC12[V] ± 10% |
| Lente | 2,8 a 12 mm |
| LEDs IR | 2 unidades, alcance 20 - 25 metros |
| Nivel de protección | IP68 |
| Carcasa | Metálica, acero inoxidable |
| Dimensiones | 168 x 74 x 120 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Temperatura de uso | -10°C a +50°C |