

- Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP Sony Exmor 323
- Lente varifocal motorizada 2.8 a 12 mm
- Zoom óptico 4X
- LEDs Array de alta potencia, con alcance hasta 30 metros
- Resolución 2 MP
- Día / Noche real, iris mecánico
- 3D DNR
- WDR digital
- WiFi
- P2P
- Compatible Android, iOS
- Soporta Onvif 2.4
- Compresión H264 / MJPEG
- Giro horizontal: 0° - 180° a 20°/s
- Giro vertical: 10° - 55° a 10°/s



| | |
|------------------------------------|---|
| Sensor | CMOS Sony Exmor 1/2.8" |
| Píxeles activos | 2 MP |
| Iluminación mínima | Color: 0.1 Lux @ F1.6 AGC ON B&n: 0.01 Lux @ F1.6 AGC ON |
| Zoom óptico | 4X |
| Lente | 2.8 a 12 mm varifocal motorizada |
| Día / Noche | Real, iris mecánico |
| IR | Hasta 30 m |
| Reducción S/R | 50 dB (AGC OFF) |
| WDR | Digital, ≥70 dB |
| AGC | Automático / Manual |
| Balance de blancos | Sí |
| Reducción digital de ruido | 3 DNR |
| Compresión de vídeo | H264 / MJPEG |
| Máxima resolución de imagen | 2 MP |
| Ratio de frames | 1920 x 1080 @ 30 fps |
| Triple stream | Primario: 1080P @ 30 fps / 720P @ 30 fps Secundario: 480 x 640 @ 1 - 30 fps / 480 x 360 / 352 x 288 / 176 x 144 MJPEG: 1080P / 720P |



| | |
|------------------------------------|--|
| Ratio de bits | CBR / VBR 32 Kbps - 10 Mbps |
| Compresión de audio | G711, PCM |
| P2P | Android, iOS |
| Protocolos | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP |
| Detección de movimiento | Soportada |
| Zonas de enmascaramiento | Soportado |
| Onvif | Onvif 2.4 |
| Rango de giro horizontal | 0° - 180° |
| Rango de giro vertical | 10° - 55° |
| Velocidad de control manual | 20°/s |
| Tours | 1 |
| Audio | Entrada / salida |
| Alimentación | 12 V DC |
| Consumo | 5 W |
| Temperatura de uso | -20°C a +50°C |
| Humedad | 10% - 90% |
| Nivel de protección | IP66 |
| Instalación | Pared / Techo |
| Peso | 1,2 Kg |
| Dimensiones | 70 x 95 x 165 mm |