

- 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