

- CMOS 1/2.8" 2.0 MP Sony Exmor 0V4689
- Lente varifocal motorizada 2.8 a 8 mm
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- Reducción digital de ruido 2D+3D
- WDR digital
- Stream principal 2592 x 1520 @ 25 fps
- Soporta P2P
- Compatible con Android e iPhone
- Compatible con estándar ONVIF 2.4
- Compresión H264 & MJPEG
- Procesador de 32 bit
- 3 LEDs ARRAY con alcance 30 metros
- Protección frente a sobrecargas
- Giro horizontal 0° a 355°
- Giro vertical 0° a 90°
- Nivel de protección IP66



Sensor	CMOS 1/2.8" Sony Exmor 0V4689
Píxeles efectivos	4.0 MP
Iluminación mínima	0.1 Lux @ F1.6 AGC ON / 0 Lux IR ON
Zoom óptico	3X
Lente	Varifocal motorizada 2.8 a 8 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
Número de LEDs	3 ARRAY
Alcance	30 metros
Relación S/R	Más de 50 dB
WDR	Digital, más de 70 dB
DNR	2D+3D
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50.000 s

Compresión de vídeo	H.264 / MJPEG
Dual Stream	Principal: 4MP @ 22 fps / 3MP @ 25 fps / 1080P @ 25 fps Secundario: 480 x 640 / 480 x 360 / 352 x 288 / 176 x 144
Ratio de bits	CBR / VBR; 32 Kbps - 10 Mbps
Compresión de audio	G711, PCM
P2P	Android, iOS
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, PPoE, SMTP, NTP, UPnP
Detección de movimiento	Soportado
Zonas de enmascaramiento	Soportado
ONVIF	2.4
Red	10/100M Base-TX Ethernet RJ45
CPU	32 Bit ARM
Direcciones	0 - 255
Giro horizontal	0° - 355°
Giro vertical	0° - 90°
Velocidad manual horizontal	30°/s
Velocidad manual vertical	20°/s
Velocidad en ir a preset	100°/s
Presets	128
Nivel de protección	IP66
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Peso	450 g
Dimensiones	102 x 80 mm
Alimentación	12 V DC
Consumo	1.2 A