

- Sensor - CMOS 1/2.8" 5 MP IMX326
- Zoom óptico 36X
- Día / Noche real
- 3D DNR
- WDR digital
- Compensación de contraluz
- Control de ganancia automático (AGC)
- 2592 x 1944 @ 30 fps
- Soporta P2P
- Compatible Android, iOS
- Soporta Onvif 2.4
- Compresión H265, H264, MJPEG
- Hasta 3 streams simultáneos
- IR láser con alcance 300 metros
- Giro horizontal continuo de 360° a 400°/s
- 6 tours



Sensor	CMOS 1/2.8" 5 MP IMX326
Píxeles efectivos	5 MP
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux @ F1.6 AGC ON B&N: 0.01 Lux @ F1.6 AGC ON
Zoom óptico	36X
Lente	4.6 a 167 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
Relación S/R	≥50 dB (AGC OFF)
WDR	Digital, ≥80 dB
AGC	Automático / Manual
Reducción digital de ruido	3D DNR
Velocidad de obturador	1/2 - 1/20.000 s
Compresión de vídeo	H265 / H264 / MJPEG
Triple stream	Principal: 2592 x 1944 @ 1-30 fps / 2304 x 1296 @ 1-30 fps / 1080P @ 1-30 fps Secundario: 480 x 640 @ 1-30 fps / 480 x 360 @ 1-30 fps / 352 x 288 @ 1-30 fps / 176 x 144 @ 1-30 fps MJPEG: 1080P / 720P
Ratio de bits	CBR / VBR: 32 Kbps - 10 Mbps
Compresión de audio	G711a / PCM
P2P	Android, iOS



Protocolos	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, P2P
Detección de movimiento	Soportada
Onvif	2.4
Red	10 / 100M Base-TX
Iluminación	IR láser
Alcance	300 m
Control de IR	Automático, Manual, En función del zoom
CPU	32 bit ARM
Direcciones	0 - 255
Rango de giro horizontal	360°
Rango de giro vertical	0° - 90°
Velocidad manual horizontal	0° - 240°/s
Velocidad manual vertical	0° - 120°/s
Velocidad en ir a preset	400°/s
Presets	255
Tours	6
Patrón	1
Temperatura de uso	-35°C a +55°C
Humedad	0% - 90%
Alimentación	24 V AC / 3 A
Consumo	50 W
Dimensiones	339 x 238 mm