

- CMOS 1/2.8" de barrido progresivo 2MP Sony IMX290
- Zoom óptico 44X
- Lente 5 a 220 mm
- Ángulo de visión 60.6° - 1.8°
- Día / Noche real, iris mecánico
- 3D DNR
- Ultra WDR, 120 dB
- Compensación de contraluz
- Control de ganancia automático (AGC)
- Resolución 1080P @ 60 fps
- Soporta P2P para Android e iOS
- Compatible Onvif 2.4
- Compresión H265 / H264 / MJPEG



Sensor	CMOS 1/2.8" de barrido progresivo IMX290
Píxeles efectivos	2 MP
Iluminación mínima	Color 0.002 Lux (F1.2 AGC ON) / 0 Lux IR ON
Zoom óptico	44X
Lente	5 a 220 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
Reducción S/R	Más de 52 dB (AGC OFF)
WDR	Digital, más de 120 dB
AGC	Automático / Manual
Balance de blancos	Automático / Manual
DNR	3D
Velocidad de obturador	1/6 - 1/100.000 s
Compresión de vídeo	H264 / H265 / MJPEG
Ratio de bits	CBR / VBR 32 kbps - 110 Mbps
Compresión de audio	G711a, PMC
P2P	Android, iOS
Protocolos	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x



Detección de movimiento	Soportada
Zonas de enmascaramiento	Soportado
Onvif	2.4
Red	10/100M Base-TX
Número de LEDs	10 unidades
Alcance	300 m
Tipo de CPU	ARM 32 bit
Direcciones	0 - 255
Giro horizontal	360°
Giro vertical	15° - 90°
Velocidad manual horizontal	0.05° - 240°/s
Velocidad manual vertical	0.05° - 120°/s
Velocidad en ir a preset	300°/s
Precisión de preset	±0.10
Presets	256
Tours	6
Patrones	1
Alarmas	1 entrada
Temperatura de uso	-20°C a +55°C
Humedad	0% - 90% sin condensación
Alimentación	12 V DC / 25 A
Consumo	<50 W
Dimensiones	339 x 238 mm