

- CMOS 1/2.8"
- Iluminación mínima 0.2 Lux
- 3D DNR
- DSS
- BLC
- Permite instalar microSD de hasta 32 Gb
- 12 V DC / PoE



Sensor	CMOS 1/2.8" de barrido progresivo
Píxeles efectivos	1984 x 1225, 2.4 MPX
Compresión de vídeo	H264 / MJPEG
Resolución máxima de vídeo	1920 x 1080 @ 30 fps
Múltiples streams	4
Lente	3.6 mm
Iluminación mínima	0.2 Lux (F2.5 DSS OFF) / 0.05 Lux (DSS Máximo)
Velocidad de obturador	1/30 - 1/8.000
Día / Noche	Electrónico
WDR	Digital
Reducción digital de ruido	3D
Función	BLC, AGC, DSS
Zonas de enmascaramiento	5 zonas
Detección de movimiento	5 zonas
Salida analógica de vídeo	Sí
Audio	G711a, G726
Protocolo	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, ARP, DNS, DDNS, HTTPS, UPnP
Capacidad máxima de tarjeta microSD	32 Gb
Carcasa	Aluminio
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Alimentación	12 V DC / PoE (IEEE802.3af)
Dimensiones	47.5 x 47.5 mm
Peso	130 g