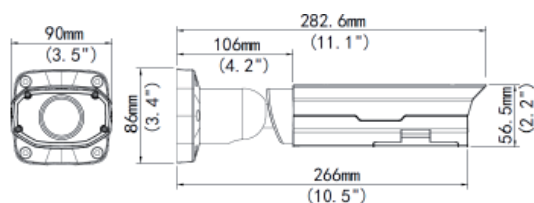


Sistemas IP

Cámara bullet con iluminación IR



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" low light
- 2 megapíxeles: 1920x1080 @30 ips (stream triple)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 30 metros
- Óptica varifocal de 3 ~ 10,5 mm
- ROI, modo pasillo 9;16, máscara de privacidad de 8 zonas
- Grado de protección IP66
- Admite PoE

ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 Progressive Scan de 2 MP
Óptica	3 ~ 10,5 mm, F1.4, 102,4° ~ 27,4°
Shutter	Auto / Manual / 1/6~1/8000 s
Día/Noche	ICR de conmutación automática
Smart IR	Hasta 30 metros
Iluminación mínima	0,03 lux F1.4 color / 0,01 lux F1.4 B/N
Señal ruido	>52dB
Resolución máxima	1920 x 1080
Compresión de vídeo	H.264, MJPEG
Imágenes por segundo	30 ips (1080P, 720P), 25 ips (D1)
Regiones de interés (ROI)	Admite
Stream	Triple
OSD	Hasta en 8 idiomas
Máscara de privacidad	8 áreas
Ranura SD	MicroSD hasta 32GB (no incluida)
Puerto de red	Ethernet 10M/100M Base-TX
Protocolos de red	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Integración	ONVIF, IMOS, API
Alimentación	12V CC / 24V CA, PoE (IEEE802.3 af)
Consumo	4,5W (+6,5W con IR activado)
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C, HR <90% (sin condensación)
Grado de protección	IP66
Dimensiones	282,6 x 90 x 86 mm
Peso	1,2 kg