

## Domo antivandálico con iluminación Smart IR



### CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Doble formato de compresión H.264/MJPEG
- Triple stream
- Máximo 30 ips @2MP (1920x1080)
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- 4 máscaras de privacidad
- Modo corredor, zonas ROI
- Audio bidireccional
- Ambiente instalación exterior (grado IP66, IK10)

### ESPECIFICACIONES

CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8 de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Obturador electrónico	Auto/Manual: 1/6s ~ 1/8.000s
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR 30 metros
Iluminación mínima	0,06 lux F1.4 color (50IRE) / 0,03 lux F1.4 B/N (50IRE)
Relación señal/ruido	≥52dB
ÓPTICA	
Distancia focal	2,8 ~ 12 mm
Ángulo de visión	H: 103°~30,8°
Tipo de óptica	Varifocal
Control de enfoque/zoom	Manual
VÍDEO	
Compresión	H.264 / MJPEG
Resolución	1080P (1920x1080), máx. 30 ips / 720P (1280x720), máx. 30 ips / D1 (704x576), máx. 25 ips
Stream de vídeo	Triple
AUDIO	
Compresión	G.711
Audio bidireccional	Soportado
Canales de audio	1 entrada (35kΩ; 2Vp-p) / 1 salida (600Ω; 2Vp-p)
FUNCIONES	
Modo día/noche	Filtro ICR de conmutación automática
OSD	8 idiomas
Modo corregor	9:16
Zonas ROI	Soportado
Máscara de privacidad	4 zonas
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100 Base-TX)
Protocolos de red	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Compatibilidad	ONVIF, IMOS, API
INTERFAZ AUXILIAR	
Canales de alarma	1 entrada / 1 salida
Ranura MicroSD	Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 64GB (no incluida)
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, PoE (IEEE802.3af)
Consumo	3,5~5,5W
Ambiente de funcionamiento	-35°C ~ +60°C, humedad de ≤90% (sin condensación)
Grado de protección	IP66, IK10
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Ø149 x 105 mm
Peso	750 g