

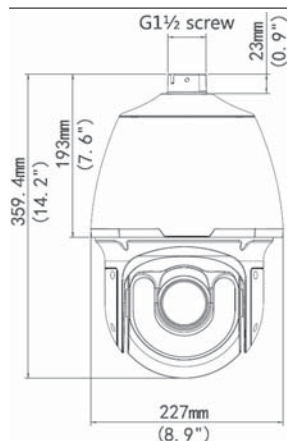
Domo motorizado StarLight con iluminación IR



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
- Iluminación Full Spectrum
- Triple formato de compresión H.265/H.264/MJPEG
- Triple stream
- Máximo 60 ips @1080P (1920x1080)
- Zoom óptico 22X (6,5 ~ 143 mm)
- WDR real (120 dB), 4 máscaras de privacidad
- IVS, detección facial, detección de audio
- Velocidad manual de 240°/seg. y 360° de rotación
- Hasta 256 presets
- Audio bidireccional
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Ambiente instalación exterior (grado IP66)
- Protección contra picos de 6KV

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES

CÁMARA		
Sensor de imagen	CMOS 1/1,9 de 2 megapíxeles	
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)	
Obturador electrónico	Auto/Manual: 1/6s ~ 1/8.000s	
Sistema de escaneado	Progresivo	
Full Spectrum	Iluminación infrarroja	Smart IR de hasta 150 metros
	Iluminación blanca	Hasta 30 metros
Iluminación mínima	0,001 lux F1.5 color (AGC On) / 0 lux IR On	
Relación señal/ruido	>52dB	
Salida de vídeo	1 V p/p BNC (750hms)	
ÓPTICA		
Distancia focal	6,5 ~ 143 mm (zoom óptico 22X)	
Ángulo de visión	H: 70°~3,76°	
Apertura máxima	F1.5 ~ F3.4	
Tipo de óptica	Motorizada	
Iris	Auto/Manual	
Control de enfoque	Auto	
VÍDEO		
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG	
Resolución	1080P (1920x1080), máx. 60 ips / 720P (1280x720), máx. 60 ips / D1 (720x576), 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	
Compensación de contraluz	WDR real (120 dB)	
Máscara de privacidad	4 zonas	
Zoom digital	Soportado	
FUNCIONES INTELIGENTES		
Detección de comportamiento	Intrusión, cruce de línea, sensor de movimiento	
Detección de excepción	Detección de audio	
Identificación inteligente	Detección facial	
Análisis estadístico	Conteo de personas	
POSICIONADOR Y TELEMETRÍA		
Rango horizontal	0° ~ 360°, continuos	
Rango vertical	-15° ~ +90°, autoflip 180°	
Velocidad manual	0,1° ~ 240°/seg. horizontal / 0,1° ~ 160°/seg. vertical	
Velocidad en preset	300°/seg. horizontal / 240°/seg. vertical	
Preset	256	
Patrullas	Patrulla de preset, patrulla de ruta, patrulla registrada	
RED		
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100 Base-TX)	
Protocolos de red	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x	
Compatibilidad	ONVIF, API	
INTERFAZ AUXILIAR		
Ranura MicroSD	Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 128GB (no incluida)	
Canales de alarma	2 entradas / 1 salida	
RS485	1 puerto RS485	
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación	24V CA	
Consumo	11W ~ 47W	
Ambiente de funcionamiento	-40°C ~ +70°C, humedad de ≤95% (sin condensación)	
Grado de protección	IP66	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	Ø227 x 359,4 mm	
Peso	5,4 g	