

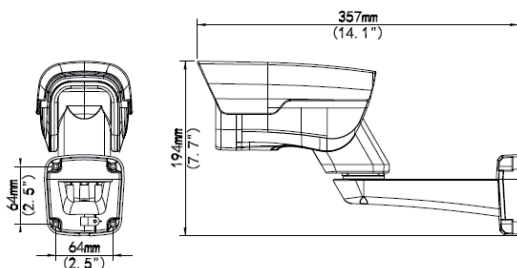
## Cámara bullet PTZ con Smart IR



### CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Triple formato de compresión H.265/H.264/MJPEG
- Triple stream
- Máximo 30 ips @1080P (1920x1080)
- Zoom óptico 2X (3 ~ 6 mm)
- 4 máscaras de privacidad
- Ventana anti-reflexión IR
- Velocidad manual de 30°/seg. y 250° de rotación
- Hasta 400 presets
- Audio bidireccional
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Ambiente instalación exterior (grado IP66)
- Admite PoE+

### DIMENSIONES



### 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 100 metros
Iluminación mínima	0,02 lux F1.8 color (AGC On) / 0 lux IR On
Relación señal/ruido	>52dB
ÓPTICA	
Distancia focal	3 ~ 6 mm (zoom óptico 2X)
Zoom digital	16X
Tipo de óptica	Motorizada
Iris	Auto/Manual, F1.8
Zoom digital	16X
VÍDEO	
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución	1080P (1920x1080), máx. 30 ips / 720P (1280x720), máx. 30 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
WDR	Digital
Reducción de ruido	2D / 3D
Zonas ROI	Admite
Máscara de privacidad	4 zonas
FUNCIONES SMART	
Detección de comportamientos	Intrusión, cruce de línea, videosensor
Detección de excepciones	Detección de audio
Identificación inteligente	Detección facial
Análisis estadístico	Conteo de personas
POSICIONADOR Y TELEMETRÍA	
Rango horizontal	250°
Rango vertical	-50° ~ +50°
Velocidad manual	0,1° ~ 30°/seg. horizontal / 0,1° ~ 10°/seg. vertical
Velocidad en preset	30°/seg. horizontal / 10°/seg. vertical
Presets	400
Patrullas	Hasta 16 patrullas, hasta 32 presets por patrulla
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100M)
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	
Almacenamiento	Memoria flash interna eMMC de 32GB
Canales de alarma	2 entradas / 1 salida
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC (±25%), PoE (IEEE802.3at)
Consumo	Máximo 17,3W
Ambiente de funcionamiento	-35°C ~ +60°C, humedad de ≤95% (sin condensación)
Grado de protección	IP66
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	357 x 106 x 194 mm
Peso	1,16 kg