

# Camara Bullet 8 Mpx Lente Fija



## Características

- 1/2.8" sensor CMOS barrido progresivo
- Max. 8MP(3840×2160)@ resolucion de 25/30 fps
- Lente fija de 2,8 mm (4 mm opcional)
- WDR, 3D DNR, areas de interes, HLC, BLC, Antiniebla
- Admite detección y captura de rostros, humanos y vehículos.
- Eventos inteligentes: intrusión, cruce de una sola línea o doble, merodeo, direccion equivocada, conteo de personas. ( con NVRS CPRO)
- IR inteligente hasta 30 metros
- Ranura para tarjeta SD integrada.
- IP67, PoE



## Especificaciones

Cámara		Función inteligente	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	Detección de objetos múltiples	Admite detección y captura de rostros, personas y vehículos
Máx. Resolución	8MP (3840×2160)	Eventos inteligentes	Intrusión, Cruce de línea simple, Cruce de línea doble, Merodeo, Camino contrario, Conteo de personas Admite activación de alarmas por tipo de objetivos específicos (humanos y vehículos)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20.000s	<b>Audio</b>	
Mín. iluminación	Color: 0,01 lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)	Compresion	G.711, RAW_PCM
Día y noche	Filtro mecánico	Tasa de bits	8 kbps, 16 kbps, 64 kbps
IR Distancia	Hasta 30 metro(98,4 pies)	<b>Red</b>	
Control de encendido/apagado infrarrojos	Manual / auto	Protocolos	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, TLS/SSL
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 0° ~ 90°, Rotación: 0° ~ 360°	Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
<b>Lente</b>		Método de transmisión	Unicast
Tipo de lente	Foco fijo	Máx. Acceso de usuarios	10 usuarios
Iris	iris fijo	Navegador Web	<IE11, Chrome, Firefox, Edge
Longitud focal	2.8 milímetros (4 mm opcional)	Idioma	Inglés, chino, polaco, italiano, portugués, español, ruso, francés, checo, húngaro.
Numero F	F2.0	<b>Interfaz</b>	
Angulo de vision	Alto: 97,4°, V: 52,5°	Interfaz de red	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
<b>Vídeo</b>		Botón de reinicio	Soportado
Capacidad de transmisión	3 streams.	Ranura para tarjetas SD	Integrado, hasta 256 GB
Velocidad de transmisión/cuadros	Transmisión 1: 3840×2160, 2592×1944, 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 a 25/30 fps Transmisión 2: D1, VGA, CIF a 25/30 fps Transmisión 3: VGA, CIF, QVGA a 25/30 fps	<b>Eléctrico</b>	
Control de velocidad de bits	CBR/VBR	Fuente de alimentación	CC 12 V (-15%~+25%)/POE (IEEE 802.3af)
Tasa de bits	Stream 1: 200 kbps ~ 16 Mbps Stream 2: 100 kbps ~ 6 Mbps Stream 3: 100 kbps ~ 3 Mbps	Consumo de energía	Máximo 9,5W.
Regiones de interes	Apagado/encendido (8 zonas, rectángulo)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Codificación inteligente	Soportado	Humedad de funcionamiento	Menos del 90 % de humedad relativa
<b>Imagen</b>		Protección	IP67
Ajuste de imagen	Brillo, Nitidez, Contraste, Saturación ajustable	Certificaciones	CE/FCC
Modo pasillo	Soportado	Caja	Metal
Espejo	Soportado	Dimensiones	187,6 × 64 × 64 mm (7,39" × 2,52" × 2,52")
Balance de blancos	Manual / auto	Peso neto	0,6kg (1.32libras)
Configuración día/noche	Automático, Día, Noche, Hora		
IR inteligente	Soportado		
Reducción de ruido	2D/3D DNR		
Mejora de la imagen	HLC, BLC, desempañamiento		
Rango dinámico	WDR Real		
Relación S/R	55dB		
Detección movimiento	Soportado		
Areas Enmascaramiento	Soportado		

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
\*Imagen no contractual.