

PRESENTCO IP
SERIE ULTRA



UL-5012-60-SWZ

BULLET IP ULTRA DE 2MP - ÓPTICA VARIFOCAL MOTORIZADA - LEDS IR

Características principales:

Cámara IP Tipo Bullet antivandálica de 2MP, 1920x1080

Compresión Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

Starlight

Hasta 60ips

Smart IR, alcance hasta 50 m de distancia

Hasta 120 dB WDR (Amplio rango dinámico)

2D/3D DNR (Reducción digital de ruido)

Analítica Smart: detección perimetral, detección facial y conteo de personas.

Triple streams

ROI (Región de interés)

Menú OSD

ONVIF

Soporta alimentación PoE / DC 12V

Amplio rango de temperatura: -35°C a 60°C (-31°F a 140°F)

Amplio rango de voltaje $\pm 25\%$

IP67, IK10

Características técnicas:

Modelo	UL-5012-60-SWZ
Cámara	
Sensor	1/2.8", progressive scan, 2.0 megapixel, CMOS
Óptica	Varifocal de 2.7~13.5mm, AF enfoque automático y óptica motorizada
Ángulo de visión(H)	121.36°~ 33.51°(H)
Shutter	Auto/Manual, 1~1/100000 s
Iluminación mínima	Color: 0.001 Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR
Día/Noche	IR-cut filter con auto switch (ICR)
Reducción digital de ruido	2D/3D DNR
S/N	>52dB
IR Rango	Hasta 50m
Defog(modos antiniebla)	Digital Defog
WDR	120dB
Video	
Compresión de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 Perfil	Baseline profile, Main Profile, High Profile
Frecuencia de cuadro	Main Stream:2MP (1920×1080): Max. 60 fps; Sub Stream:2MP (1920×1080): Max. 30fps; Third Stream: D1(720×576): Max. 30fps
HLC	Soportado
BLC	Soportado
9:16 Corridor Mode	Soportado
OSD	Hasta 8 OSDs
Máscara de privacidad	Hasta 8 áreas
ROI	Hasta 8 áreas
Detección de movimiento	Hasta 4 áreas
Smart	
Detección de comportamiento	Detección de intrusión, cruce de línea, detección de movimiento
Detección de excepción	Detección de audio
Identificación Inteligente	Detección de rostros, desenfoco en la imagen y cambio en la escena
Análisis estadístico	Conteo de personas
Función general	Marca de agua, Filtrado de direcciones IP, Alarma de manipulación, Política de acceso, ARP Protección, RTSP Autenticación, Autenticación de usuario
Audio	

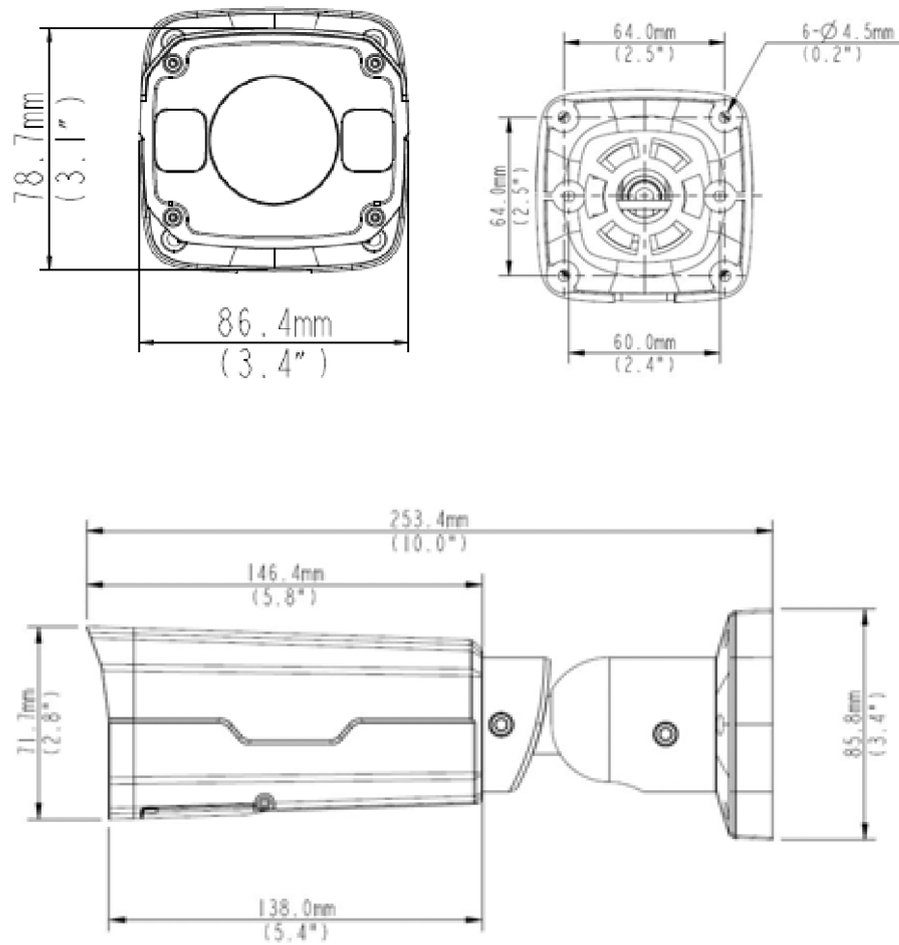
Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.

Compresión de audio	G.711
Audio Bi-direccional	Soportado
Sampling Rate	8 KHZ
Almacenamiento	
Almacenamiento local	Micro SD, hasta 256 GB
Almacenamiento en red	ANR
Red	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Integración compatible	ONVIF (Profile S, Profile G), API
Interfaz	
Entrada / Salida de Audio	Cable de Audio
	Entrada: impedancia 35 kΩ; amplitud 2 V [p-p]
	Salida: impedancia 600 Ω; amplitud 2 V [p-p]
Entrada / Salida de Alarma	1/ 1
Red	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
General	
Alimentación	DC12V±25%, PoE (IEEE802.3 af)
	Power consumo: Max. 10W
Dimensiones (L x W x H)	Φ146.3x86x71.7 mm (57.6" x 3.4" x 2.8")
Peso	0.58 kg (1.28 lb)
Temperatura de trabajo	-35°C ~ +60°C (-31°F ~ 140°F), Humedad: 10%~90% RH (sin-condensación)
Grado de Protección	IP67
Botón de Reset	Soportado

Accesorios compatibles:

TR-UP06-B-IN	Soporte Abrazadera. Medidas 99x90x38.	
TR-JB07-D-IN	Caja de conexiones para cámaras Bullet	
TR-UP06-C-IN	Soporte Abrazadera. Medidas 120x120x53.4. Para Caja de conexiones TR-JB07/WM04-B-IN, TR-JB07-D-IN y TR-JB05-A-IN.	

Dimensiones:



Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.

RISTER

Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.

Avda. Roma, 97 - 08029 Barcelona | T: 93 439 92 44 | F: 93 419 76 73 | E: info@rister.com | W: www.rister.com