

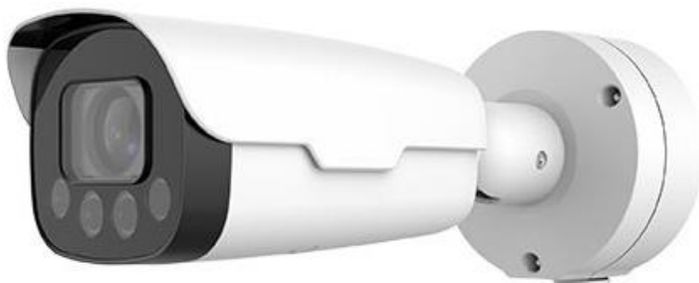


DATASHEET
IPC-2M-FZI10-A

Cámara IP Bullet 2 Mpx

IPC-2M-FZI10-A

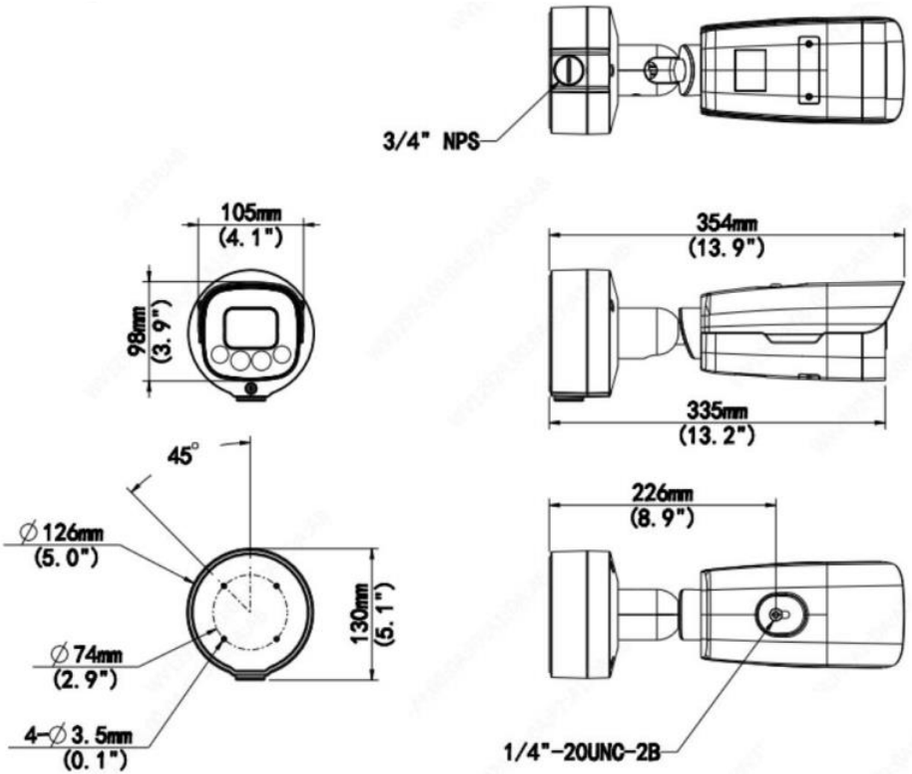
Bullet varifocal motorizado con Autofoco, zoom 10x y LightHunter



- ✦ Tecnología LightHunter que asegura una óptima calidad de imagen en condiciones con muy baja luminosidad
- ✦ Lente varifocal motorizado de 5 mm ~ 50 mm, zoom óptico 10x
- ✦ Alto nivel de protección: Certificaciones IP67, IK10 y rango amplio de voltajes
- ✦ Calentador incorporado; soporta arranque y funcionamiento normal en condiciones de muy baja temperatura
- ✦ Smart IR, hasta 100 metros de distancia
- ✦ Hasta 5 streams en simultáneo

Modelo		IPC-2M-FZI10-A				
Sensor	1/2.8", 2 Mpx escaneo progresivo, CMOS					
Lente	5 mm ~ 50 mm@F1.6, Autofoco y zoom motorizado hasta 10x					
Ángulo de visión	55.8° ~ 4.7° Horizontal; 33.2° ~ 2.6° Vertical					
Distancia DORI	Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación	
	5 mm	82.2 m	32.9 m	16.4 m	8.2 m	
	50mm	977.6 m	391 m	195.5 m	97.8 m	
Obturador	Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s					
Iris	DC-Iris					
Iluminación mínima	Color: 0.002 Lux (F 1.6, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido Tecnología LightHunter					
SNR	>56 dB					
Alcance de infrarrojos	Hasta 100 metros					
Día/Noche	Filtro IR automático (ICR)					
WDR	120 dB					
Reducción de ruido	2DNR, 3DNR					
Formato de compresión	Ultra 265, H.264, H.265, MJPEG					
Video streaming	Hasta 5 streams posibles					
Tasa de FPS	Principal: 2 Mpx (1920x1080), Max. 60 FPS					
	Sub: 2 Mpx (1920x1080), Max. 60 FPS					
	Tercero: D1 (720x576), Max. 60 FPS					
	Cuarto: D1 (720x576), Max. 60 FPS					
	Quinto: D1 (720x576), Max. 60 FPS					
Tasa de bits de video	128 kbps ~ 16 Mbps					
Modo pasillo 9:16	Soporta					
Texto sobre imagen	Hasta 8 textos customizables					
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas					
ROI	Hasta 8 áreas					
Detección de movimiento	Hasta 4 áreas					
Inteligencias	Detección de figura humana					
	IVS: Cruce de línea, Intrusión, Entrada a área, Detección de abandono de área, Detección de movimiento					
Eventos	Detección básica: Detección de movimiento, Detección de audio, alarma de manipulación (Tampering)					
	Funciones generales: Filtro de agua, Filtrado de IP, Entrada de alarma, Salida de alarma, Política de acceso, Protección ARP, Autenticación RTSP, Autenticación de usuario					
Balance de blancos	Automático/Exteriores/Afinado/Lámpara de sodio/Cerrado/Auto2					
Volteado de imagen	Normal/Vertical/Horizontal/180°/ 90° en sentido de las agujas del reloj/ 90° en sentido contrario de las agujas del reloj					

HLC	Soporta
BLC	Soporta
Almacenamiento	MicroSD hasta 256 GB; ANR
Audio	Compresión: G.711 Tasa de bits de audio: 64 kbps Comunicación bidireccional: Sí Supresión: Sí Tasa de muestreo: 8 KHz
Protocolos soportados	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Integración	ONVIF (Perfiles S, G y T), API
Interfaces	Red:1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet Audio I/O: 1 entrada, 1 salida Alarma I/O: 2 entradas, 1 salida Puerto serie: 1 RS485 Salida de video: 1 BNC Calentador incorporado
Fuente de alimentación	12 VDC (-10%, + 25%); 24 VAC (±25%) / PoE+ (IEEE 802.3at)
Consumo	Máximo 13W
Condiciones de trabajo / Almacenamiento	-40°C a + 60°C / Humedad Relativa: 95% RH (sin condensación)
Dimensiones	354 x 105 x 98 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso	1.93 kg
Material	Metal + Plástico
Certificaciones	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Protección	Estanqueidad: IP67 Antivandalismo: IK10 Protección contra sobretensiones: 6Kv
Botón Reset	Sí



CYGNUS
electronics

