Hoja de Datos: IPC-8M-FWI-V



Cámara IP Bullet 8 Mpx

IPC-8M-FWI-V

Bullet 4K con Active Deterrance y tecnología LightHunter

- Sensor 8 Mpx, resolución 4K
- Active deterrance (Disuasión activa) con luces rojas y azules y sonidos de alerta configurables
- Parlantes y micrófonos incorporados
- Reglas de IVS: Cruce de línea e intrusión
- Tecnología LightHunter: imagen clara 24/7
- Apto para intemperie: IP67



Introducción

La mayoría de los productos de videovigilancia se utilizan para ayudar a restaurar los eventos posteriormente. Sin embargo, los productos con Active Deterrance de Cygnus Electronics juegan un papel más importante ya que evitan que ocurran eventos.

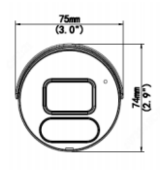
El propósito de la disuasión activa, sumado a la capacidad de IA por reglas de IVS, es que, una vez que se detecta un intruso, la cámara activará luces estroboscópicas y alarmas de audio. Está diseñada para expulsar a los intrusos antes de que intenten ingresar al sitio

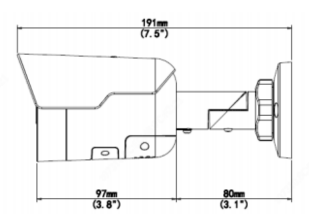
Especificaciones

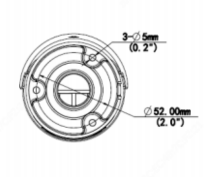
Modelo	IPC-8M-FWI-V				
Sensor	1/2.7', 8 Mpx escaneo progresivo, CMOS				
Lente	4 mm@F2.0				
Ángulo de visión	86.5° horizontal, 44.1° vertical				
Distancia DORI	Lente 4 mm	Detección 120 m	Observación 48 m	Reconocimiento 24 m	Identificación 12 m
Obturador	Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s				
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux (F 2.0, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido Tecnología LightHunter				
SNR	>56 dB				
Alcance de infrarrojos	Hasta 30 metros				
Longitud de onda	850 nm				
Control On/Off de IR	Automático/Manual				
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	Triple streaming posible				
Tasa de FPS	Principal: 8 Mpx (3840x2160), Max. 20 FPS; 5 Mpx (2944x2656), Max. 30 FPS; 4 Mpx (2560x1440), Max. 30 FPS; 2 Mpx (1920x1080), Max. 30 FPS Sub: 2 Mpx (1920x1080), Max. 30 FPS; 1280x720, Max. 30 FPS; D1 (720x576), Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 2CIF (704x288), Max. 30 FPS; CIF (352x288), Max. 30 FPS Tercero: D1 (720x576), Max. 30 FPS; 640x360, Max. 30 FPS; 2CIF (704x288), Max. 30 FPS; CIF (352x288), Max. 30 FPS				
Tasa de bits de video	128 kbps ~ 16 Mbps				
Modo pasillo 9:16	No soporta				
Texto sobre imagen	Hasta 8 textos customizables				
Máscara de privacidad	Hasta 4 áreas				
ROI	Hasta 8 áreas				
Detección de movimiento	Hasta 4 áreas				
Balance de blancos	Automático/Exteriores/Afinado/Lámpara de sodio/Cerrado/Auto2				
Volteado de imagen	Normal/Vertical/Horizontal/180°				
HLC	Soporta				
BLC	Soporta				
Volteado de imagen	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° en sentido de las agujas del reloj/90° en sentido contrario de las agujas del reloj				
Inteligencias	IVS: Cruce de línea, Intrusión, Entrada a área, Detección de abandono de área, Detección de movimiento				
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				

Almacenamiento	MicroSD hasta 256 GB; ANR		
Audio	Compresión: G.711 Comunicación bidireccional: Sí Supresión: Sí Tasa de muestreo: 8 KHz		
Integración	ONVIF (Perfiles S, G y T), API		
Interfaces	Red:1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet Micrófono: Sí Parlante: Sí Luz de alarma: Sí		
Fuente de alimentación	12 VDC (± 25%) / PoE (IEEE 802.3af)		
Consumo	Máximo 10.5W		
Condiciones de trabajo / Almacenamiento	-30°C a + 60°C / Humedad Relativa: 95% RH (sin condensación)		
Dimensiones	191 x 75 x 74 mm (Largo x Ancho x Alto)		
Peso	0.41 kg		
Material	Metal		
Certificaciones	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15		
Protección	Estanqueidad: IP67 Protección contra sobretensiones: 2Kv		
Botón Reset	Sí		

Dimensiones







CYGNUS %

Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros paises. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina