

IPC-B140H(-M)

Cámara tipo bala de red IR de 4,0 MP



Características clave

- CMOS de barrido progresivo de 1/3"
- 2560 × 1440 a 20 fps
- Lente fija de 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Doble flujo
- 120 dB WDR (amplio rango dinámico)
- 3D DNR (reducción de ruido digital)
- Alcance IR de hasta 30 m
- PoE (alimentación a través de Ethernet)
- IP67

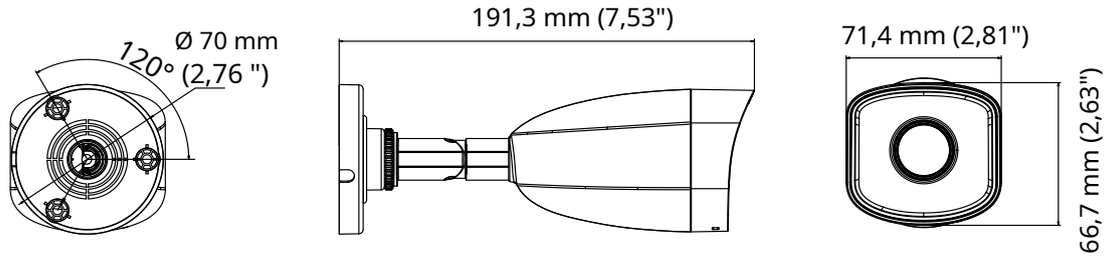
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
mín. Iluminación	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC ENCENDIDO), 0,028 lux @ (F2.0, AGC ENCENDIDO)
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100 000 s
Obturador lento	SÍ
Iris automático	No
día y noche	filtro de corte IR
DNR (reducción de ruido digital)	DNR 3D
WDR (amplio rango dinámico)	120dB
Ajuste de ángulo (soporte)	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Longitud focal	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
Abertura	F2.0
Enfocar	No
campo de visión	2,8 mm, FOV horizontal 100°, FOV vertical 55°, FOV diagonal 117° 4 mm, FOV horizontal 77°, FOV vertical 42°, FOV diagonal 88° 6 mm, FOV horizontal 51°, FOV vertical 28°, FOV diagonal 58 °
Montura del lente	M12
Infrarrojos	
Rango de infrarrojos	Hasta 30m
Longitud de onda	850nm
Estándar de compresión	
Compresión de video	Transmisión principal: H.265/H.264 Transmisión secundaria: H.265/H.264/MJPEG
Tipo H.264	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto
H.264+	Soportes de flujo principal
Tipo H.265	Perfil principal
H.265+	Soportes de flujo principal
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Conjunto de funciones inteligentes	
Region de interes	1 flujo principal y subflujo de forma de región fija
Imagen	
máx. Resolución	2560 × 1440
Convencional máx. Cuadros por segundo	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub corriente máx. Cuadros por segundo	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Mejora de la imagen	BLC, DNR 3D
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, balance de blancos ajustable por software cliente o navegador web
Interruptor día/noche	automático, programado
La red	
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Disparador de alarma	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, inicio de sesión ilegal
protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP, Bonjour
Función general	Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP

Versión de firmware	5.5.3
API	ONVIF (PERFIL S, PERFIL G), ISAPI
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
Usuario/anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles: Administrador, Operador y Usuario
Cliente	Cliente de PC HiLookVision, aplicación HiLookVision
Navegador web	IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M
General	
Condiciones de operación	- 30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), humedad: 95 % o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 V CC ± 25 %, conector de alimentación coaxial de 5,5 mm PoE (802.3af, clase 3)
Consumo de energía y corriente	12 V CC, 0,4 A, máx.: 5 W PoE: (802.3af, 36 V a 57 V), 0,2 A a 0,13 A, máx.: 7 W
Nivel de protección	IP67
Material	Sin modelo -M: Cubierta frontal: metal, cuerpo de la cámara: plástico, soporte: plástico - Modelo M: Cubierta frontal: metal, cuerpo de la cámara: metal, soporte: metal
Dimensiones	Cámara: Ø 70 mm × 191,3 mm (Ø 2,7" × 7,5") Con paquete: 216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6")
Peso	Sin modelo -M: Cámara: aprox. 280 g (0,6 lb) Con paquete: aprox.: 530 g (1,2 lb) - Modelo M: Cámara: aprox. 402 g (0,9 lb) Con paquete: aprox.: 641 g (1,4 lb)

Modelos Disponibles

IPC-B140H (2,8/4/6 mm), IPC-B140H-M (2,8/4 mm)

Dimensiones



Accesorio



HIA-J101
Caja de conexiones