

IPC-B140HA-LU**Cámara de red fija tipo bala de 4 MP**

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Soporte para detección de personas y vehículos
- Doble luz inteligente: tecnología avanzada con largo alcance
- Micrófono incorporado para seguridad de audio en tiempo real
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente

▪ Especificación

Cámara	
Sensor de Imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Máx. Resolución	2560 × 1440
Tiempo de obturación	1/3 s a 1/100,000 s
Mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
Día y Noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Pan: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Tipo de Lente	Lente de focal fija, 2.8 y 4 mm opcionales
Longitud Focal & FOV	2.8 mm, FOV horizontal 98°, FOV vertical 54°, FOV diagonal 114° 4 mm, FOV horizontal 78°, FOV vertical 42°, FOV diagonal 93°
Montura de Lente	M12
Tipo de Diafragma	Fijo
Apertura	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m 4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m
Iluminador	
Tipo de Luz Suplementaria	IR, Luz Blanca
Alcance de Luz Suplementaria	Hasta 30 m
Luz Suplementaria Inteligente	Sí
Longitud de Onda IR	850 nm
Vídeo	
Flujo Principal	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Flujo Secundario	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de Vídeo	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil Baseline, Perfil Principal, Perfil Alto
Tipo H.265	Perfil Principal
Control de Tasa de Bits	CBR, VBR
Región de Interés (ROI)	1 región fija para la transmisión principal
Audio	
Tipo de Audio	Sonido mono
Filtrado de Ruido Ambiental	Sí
Frecuencia de Muestreo de Audio	8 kHz/16 kHz
Compresión de Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC

Tasa de Bits de Audio	64 Kbps (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, contraseña complicada, marca de agua, autenticación básica y digest para HTTP, WSSE y autenticación digest para Open Network Video Interface, registro de auditoría de seguridad, autenticación de host (dirección MAC)
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de Video de Red Abierta (Perfil S, Perfil T), ISAPI, SDK
Protocolos	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Cliente	iVMS-4200, HiLookVision
Navegador web	Se requiere complemento para vista en vivo: IE 10, IE 11, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Imagen	
Rango Dinámico Amplio (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Interruptor Día/Noche	Día, Noche, Automático, Programación
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Configuraciones de Imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, ajustable por software del cliente o navegador web
Máscara de Privacidad	4 máscaras de privacidad poligonales programables
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptable
Micrófono incorporado	Sí
Evento	
Evento Básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de vídeo, excepción
Vinculación	Subir a FTP, enviar correo electrónico, notificar al centro de vigilancia, activar captura
General	
Potencia	12 VDC ± 25%, 0.4 A, máx. 5 W, conector de alimentación coaxial Ø5.5 mm, protección contra polaridad inversa, PoE: IEEE 802.3af, Clase 3, máx. 6.5 W
Material	Metal y Plástico
Dimensión	184.1 mm × 66 mm × 69.1 mm (7.3" × 2.6" × 2.7")
Dimensiones del Paquete	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
Peso	Aproximadamente 270 g (0.6 lb.)
Con peso del paquete	Aproximadamente 481 g (1.1 lb.)
Condiciones de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Condiciones de inicio y operación	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Idioma	Inglés, ucraniano
Función general	Latido, anti-banding, espejo, protección por contraseña, restablecimiento de contraseña por correo electrónico

Aprobación

CEM	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Edición 7
Seguridad	CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017
Entorno	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Reach: Reglamento (CE) No 1907/2006
Protección	IP67:IEC 60529-2013

▪ Aplicación Típica

Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosión. Consulta la siguiente descripción para elegir tu entorno de uso.

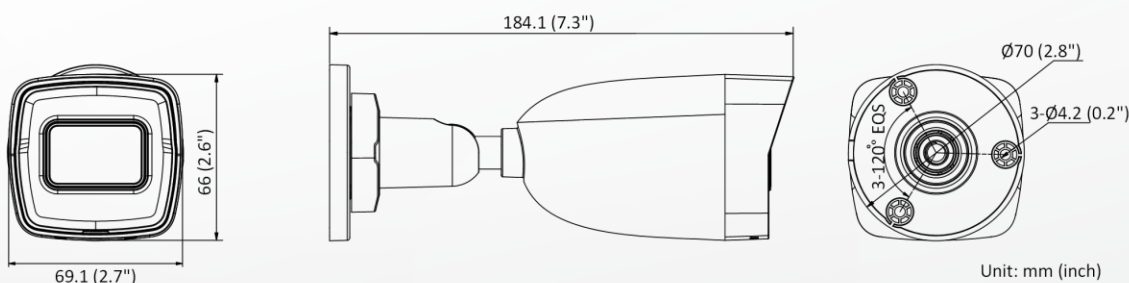
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas moderadas de protección contra la corrosión. Los escenarios de aplicación típicos incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección específica contra la corrosión.

▪ Modelo Disponible

IPC-B140HA-LU(2.8mm)

IPC-B140HA-LU(4mm)

▪ Dimensión**▪ Accesorio****▪ Opcional**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HiLock