

## HiLook IPC-B121H(2.8MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

**Marca :** HiLook

**Código del producto:** IPC-B121H(2.8MM)(C)

**Nombre del producto :** IPC-B121H(2.8MM)(C)



2 MP, 1920 x 1080, 2.8mm, 1/2.7" CMOS, F2.0, DWDR, 3D DNR, IR, RJ-45, IP67, 12V DC, PoE

[HiLook IPC-B121H\(2.8MM\)\(C\) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared:](#)

¿Busca videovigilancia de alto rendimiento a un precio asequible? Vea HiLook, la marca derivada de Hikvision que da en el blanco con la videovigilancia a nivel de entrada, además de ofrecer productos y servicios rentables, fáciles de usar y confiables para proyectos pequeños y medianos.



HiLook cuenta con soluciones IP, analógicas y de transmisión, y ofrece opciones ideales para una amplia gama de necesidades básicas de seguridad.

Además, ahora puede administrar sus dispositivos HiLook con HiLookVision, el software más reciente de administración de video, tanto en la PC como en dispositivos móviles. Tailor-made to be compatible with all front- and back-end products of HiLook, it offers functionalities like live view, video recording, remote search & playback, file backup, scheduled storage, and alarm management.

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Red</b>	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af
Número de idiomas	2	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Wifi *	✗
Certificación	FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)	Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	32 usuario(s)
<b>Diseño</b>		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Factor de forma *	Bala	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Vista viva	✓
Color del producto *	Blanco	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Material de la cubierta	Metal, Plástico	<b>Medios de almacenaje</b>	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Control de inclinación de la cámara	✓	<b>Seguridad</b>	
Ángulo de rotación	360°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112.1°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	60°	Alarma de manipulación activa	✓
		Filtro de dirección IP	✓
		Antiparpadeo	✓
		Latido	✓
		Espejo	✓
		Marca de agua digital	✓

<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Características de administración</b>	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132.2°	Administración basada en web	✓
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Versión del firmware	V5.5.120
Rango de paneo	0 - 360°	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tipo de alimentación *	CC, PoE
<b>Sensor de la imagen</b>		Consumo de energía (máx.)	5 W
Número de sensores	1	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Voltaje de salida CC	12
Escaneado progresivo	✓	Corriente de salida CC	0.4 A
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Sistema de lentes</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Enfoque fijo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia focal fija	2.8 mm	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Visión nocturna</b>		Ancho	186.3 mm
Visión nocturna *	✓	Profundidad	71.4 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Altura	66.7 mm
Tipo de LED	IR	Peso	270 g
Longitud de onda infraroja	850 nm	Ancho del paquete	216 mm
<b>Vídeo</b>		Largo del paquete	121 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Alto del paquete	118 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso del paquete	490 g
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	<b>Contenido del empaque</b>	
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Número de cámaras *	1
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Detalles técnicos</b>	
Emisión de vídeo	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Reducción de ruido	✓	Certificados de sustentabilidad	CE, REACH, RoHS, WEEE
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Certificados de conformidad	CE, REACH, RoHS, WEEE
Tipo de control de ganancia	Auto		
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez		
Enmascaramiento de privacidad	✓		
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps		
Compensación de contraluz (BLC)	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date