

## HiLook IPC-D140H(C) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared



**Marca :** HiLook

**Código del producto:** IPC-D140H(C)(2.8MM)

**Nombre del producto :** IPC-D140H(C)

4 MP, 1/3" CMOS, 2560x1440, WDR, 3D DNR, 2.8mm, IP67, 111x82.4 mm

[HiLook IPC-D140H\(C\) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 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	Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps
Colocación compatible *	Exterior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Red</b>	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Número de idiomas	2	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
<b>Diseño</b>		Wifi *	✗
Factor de forma *	Domo	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Número de usuarios	32 usuario(s)
Color del producto *	Blanco	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Material de la cubierta	Aluminio	<b>Medios de almacenaje</b>	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
Código IK	IK10	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Control de desplazamiento de la cámara	✓	<b>Seguridad</b>	
Control de inclinación de la cámara	✓	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	98°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53.1°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	114.7°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Antiparpadeo	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Latido	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Espejo	✓
<b>Sensor de la imagen</b>		Marca de agua digital	✓
Número de sensores	1	<b>Características de administración</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Administración basada en web	✓
Escaneado progresivo	✓	Botón de restaurar	✓
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Control de energía</b>	
<b>Sistema de lentes</b>		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Número de lentes *	1		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Control de energía</b>	
Enfoque fijo	✓	Consumo de energía (máx.)	5 W
Apertura máxima	2	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
<b>Visión nocturna</b>		Corriente de salida CC	0.4 A
Visión nocturna *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
<b>Vídeo</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	<b>Peso y dimensiones</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Altura	82.4 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Diámetro	11.1 cm
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440	Peso	360 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho del paquete	134 mm
Emisión de vídeo	✓	Largo del paquete	134 mm
Reducción de ruido	✓	Alto del paquete	108 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso del paquete	560 g
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	<b>Contenido del empaque</b>	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Número de cámaras *	1

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