

HiLook IPC-B640H-Z cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared



Marca : HiLook

Código del producto: IPC-B640H-Z

Nombre del producto : IPC-B640H-Z

HiLook IPC-B640H-Z. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Estándares de red	IEEE 802.3af
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wifi *	✗
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Número de usuarios	32 usuario(s)
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Color del producto *	Blanco	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Material de la cubierta	Metal	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara fotográfica		Interfaz	RJ-45
Iluminación mínima	0.01 Lux	Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Alarma de manipulación activa	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Filtro de dirección IP	✓
Sensor de la imagen		Antiparpadeo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Latido	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Navegador web	✓
Autoenfoco	✓	Botón de restaurar	✓
Apertura máxima	1.6	Control de energía	
Apertura mínima	1.2	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	11 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.9 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	Corriente de salida CC	0.9 A
Longitud de onda infraroja	850 nm	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	4 MP	Ancho	105 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 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		
Formatos gráficos soportados			

Vídeo		Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	20 fps	Profundidad	105 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	145 mm
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Peso	1.03 kg
Control automático de ganancia	✓	Empaquetado de datos	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Ancho del paquete	315 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Largo del paquete	137 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8Mbps	Alto del paquete	141 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	1.55 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6954273658472

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