

## HiLook IPC-B621-Z cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-B621-Z

Nombre del producto : IPC-B621-Z



HiLook IPC-B621-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 visión del objetivo, horizontal: 111.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	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
Modo día / noche	✓	Wifi *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Bluetooth *	✗
Diseño		Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Factor de forma *	Bala	Número de usuarios	32 usuario(s)
Tipo de montaje *	Techo/pared	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Metal	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Lector de tarjeta integrado	✓
Resistente a la intemperie	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Cámara fotográfica		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Iluminación mínima	0.01 Lux	Puertos e Interfaces	
Ángulo de rotación	360°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111.5°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Enchufe de entrada de CC	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Protección mediante contraseña	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Alarma de manipulación activa	✓
Sensor de la imagen		Antiparpadeo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	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	✓
Apertura máxima	1.6	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	11 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.9 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Corriente de salida CC	0.9 A
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formato de vídeo soportado	1080p	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Peso y dimensiones</b>	
Reducción de ruido	✓	Diámetro	10.5 cm
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Longitud	244.4 mm
Full HD	✓	Peso	705 g
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	<b>Contenido del empaque</b>	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Número de cámaras *	1
Rango de bits	32 KBps - 8 MBps	<b>Otras características</b>	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Número simultáneo de usuarios	6 usuario(s)
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓		

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