

HiLook IPC-B621-V Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-B621H-Z

Nombre del producto : IPC-B621-V



HiLook IPC-B621-V. 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		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓		
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Material de la cubierta	Metal	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
Código IP (International Protection)	IP66	Wifi *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Bluetooth *	✗
		Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
		Número de usuarios	32 usuario(s)
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.01 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111.5°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°		
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 360°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	puertos de salida BNC	1
		Enchufe de entrada de CC	✓
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Protección mediante contraseña	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Alarma de manipulación activa	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Antiparpadeo	✓
		Latido	✓
		Espejo	✓
		Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Número de lentes *	1	Navegador web	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Botón de restaurar	✓
Autoenfoco	✓		
Apertura máxima	1.6	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (máx.)	11 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.9 W
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	12
Vídeo			
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles		

Vídeo		Control de energía	
Total de megapíxeles *	2 MP	Corriente de salida CC	0.9 A
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+	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	Peso y dimensiones	
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	Contenido del empaque	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Número de cámaras *	1
Rango de bits	32 KBps - 8 MBps	Otras características	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Número simultáneo de usuarios	6 usuario(s)

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