

HiLook IPC-T621H-Z cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-T621H-Z

Nombre del producto : IPC-T621H-Z



HiLook IPC-T621H-Z. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Metal, Plástico. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). 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	Red	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ethernet *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af
Modo día / noche	✓	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
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Wifi *	✗
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Bluetooth *	✗
Diseño		Número de usuarios	32 usuario(s)
Tipo de montaje *	Techo	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Lector de tarjeta integrado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	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 inclinación	0 - 75°	Interfaz	RJ-45
Rango de paneo	0 - 360°	Seguridad	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Protección mediante contraseña	✓
Sensor de la imagen		Detección de movimiento en video	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Alarma de manipulación activa	✓
Escaneado progresivo	✓	Filtro de dirección IP	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Antiparpadeo	✓
Sistema de lentes		Latido	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Espejo	✓
Apertura máxima	1.6	Marca de agua digital	✓
Apertura mínima	1.2	Características de administración	
Visión nocturna		Navegador web	✓
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	30 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	10.5 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
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), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)		
Formatos gráficos soportados			
Velocidad de cuadro	30 fps		
Reducción de ruido	✓		

Vídeo		Peso y dimensiones	
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Altura	116.4 mm
Control automático de ganancia	✓	Diámetro	12.9 cm
Full HD	✓	Peso	560 g
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Ancho del paquete	170 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Largo del paquete	170 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8Mbps	Alto del paquete	150 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	850 g
Contenido del empaque			
		Número de cámaras *	1



6954273665425

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.