

HiLook IPC-T221H(2.8mm)(C) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-T221H(2.8MM)(C)

Nombre del producto : IPC-T221H(2.8mm)(C)

HiLook IPC-T221H(2.8mm)(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo		
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓	
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af	
Número de idiomas	2	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, IPv4, UDP, SSL/TLS	
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano			
Certificación	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)		Wifi *	✗
			Bluetooth *	✗
			Número de usuarios	32 usuario(s)
			Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
			Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
			Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
			Vista viva	✓
			Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Medios de almacenaje		HDD incorporado *	✗	
Diseño		Puertos e Interfaces		
Factor de forma *	Torreta	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	
Tipo de montaje *	Techo	Seguridad		
Color del producto *	Blanco	Protección mediante contraseña	✓	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Detección de movimiento en video	✓	
Funciones de protección	Resistente al agua	Alarma de manipulación activa	✓	
Código IP (International Protection)	IP67	Filtro de dirección IP	✓	
Cámara fotográfica		Protección de privacidad	✓	
Ángulo de rotación	360°	Antiparpadeo	✓	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Latido	✓	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Espejo	✓	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	123°	Marca de agua digital	✓	
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Características de administración		
Rango de paneo	0 - 360°	Administración basada en web	✓	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Firmware actualizable	✓	
Sensor de la imagen		Versión del firmware	V5.5.120	
		Control de energía		
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Consumo de energía (máx.)	5 W	

Sensor de la imagen		Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Cámara panorámica		Corriente de salida CC	0.4 A
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Enfoque fijo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia focal fija	2.8 mm	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Altura	93.2 mm
Visión nocturna *	✓	Diámetro	11 cm
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso	320 g
Tipo de LED	IR	Ancho del paquete	150 mm
Longitud de onda infraroja	850 nm	Largo del paquete	150 mm
Vídeo		Alto del paquete	141 mm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Peso del paquete	556 g
Total de megapíxeles *	2 MP	Contenido del empaque	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Número de cámaras *	1
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Detalles técnicos	
Velocidad de cuadro	30 fps	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D		
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez		
Enmascaramiento de privacidad	✓		
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps		

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: 09-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date