



Dahua Technology DH-IPC-T1E20 cámara de vigilancia Domo

Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles

Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-IPC-T1E20

Nombre del producto : DH-IPC-T1E20



Dahua Technology DH-IPC-T1E20. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2"). Distancia de detección: 44.7 m, Distancia de observación: 17.9 m, Distancia de reconocimiento: 8.9 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	12-4096
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Domo	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Smart IR	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Audio	
Material de la cubierta	Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de rotación	360°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; P2P
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - /100000 s	Capacidad de ROM	16 MB
Sensor de la imagen		Capacidad de RAM	64 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2")	Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Número de lentes *	1	Espejo	✓
Distancia de detección	44.7 m	Control de energía	
Distancia de observación	17.9 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	8.9 m	Consumo energético	1.2 W
Diámetro de lente	2.8 mm	Consumo de energía (máx.)	4 W
Distancia de identificación	4.5 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2.1 W
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 50 °C
Distancia de visión nocturna	30 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	2		
Vídeo			
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, M-JPEG	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	103.2 mm
Tipo de control de ganancia	Auto	Diámetro	11 cm
		Peso	240 g
		Peso del paquete	380 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

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