



Dahua Technology WizSense IPC-HFW2249S-S-IL-0280B cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HFW2249S-S-IL-0280B

Nombre del producto : IPC-HFW2249S-S-IL-0280B

Dahua Technology WizSense IPC-HFW2249S-S-IL-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 107°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 43,9 m, Distancia de observación: 17,5 m, Distancia de reconocimiento: 8,8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación soportada *	Interior y exterior	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máscara de privacidad	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Bala (forma)	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tipo de montaje *	Pared	Audio	
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	56 dB
Material de la carcasa	Metal	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726, PCM
Cámara fotográfica		Conexión	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de rotación	360°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Ángulo de visión de la lente, horizontal	107°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	56°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Alcance de bandeja	0 - 360°	Tarjeta de lectura integrada	✓
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Memoria interna	128 MB
Sensor de la imagen		Capacidad de ROM	128 MB
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Alimentación *	CC, PoE
Distancia de detección	43,9 m	Consumo energético	1,6 W
Distancia de observación	17,5 m	Consumo de energía (max)	3,8 W
Distancia de reconocimiento	8,8 m		
Distancia de identificación	4,4 m		
Apertura mínima	1,6		

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia focal fija	2,8 mm	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	4,4 W
Distancia más cercana de enfoque	0,7 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	2	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho	70 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Profundidad	166,2 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG	Altura	70 mm
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	480 g
Emisión de vídeo	✓	Empaquetado	
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	590 g
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1



6923172537720

Catalog Object Cloud



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.