



Dahua Technology WizMind DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 4096 x 1800 Pixeles Pared/poste

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizMind

Código del producto: DH-IPC-
PFW5849-A180-E2-ASTE



Nombre del producto : DH-
IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE

Dahua Technology WizMind DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia de detección: 70.3 m, Distancia de observación: 28.1 m, Distancia de reconocimiento: 14.1 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	H.264: 9 kbps-8192 kbps H.265: 9 kbps-8192 kbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Luz integrada	✓		
Rango dinámico	140 Db		
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Pared/poste	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Formatos de audio soportados	G.711, G.723, G.726, PCM
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Micrófono incorporado	✓
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	180°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; Bonjour
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Número de usuarios	20 usuario(s)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de sensores	2	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Memoria interna	1000 MB
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de ROM	128 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
		Canales de entrada de alarma	1
		Canales de salida de alarma	1
		Detección de movimiento en video	✓
		Protección de privacidad	✓

Sistema de lentes		Características de administración	
Número de lentes *	2	Navegador web	✓
Distancia de detección	70.3 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de observación	28.1 m	Control de energía	
Distancia de reconocimiento	14.1 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Apertura máxima	1	Consumo energético	4.8 W
Distancia de identificación	7 m	Consumo de energía (máx.)	10.5 W
Distancia focal fija	3.6 mm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	5.5 W
Distancia más cercana de enfoque	3.6 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	40 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	4096 x 1800 Pixeles	Requisitos del sistema	
Total de megapíxeles *	4 MP	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264H, H.265, H.265+	Ancho	128.2 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 832, 2880 x 1264, 3840 x 1080, 3840 x 1680, 4096 x 1800	Profundidad	301.2 mm
Grabación de vídeo	✓	Altura	120.1 mm
Velocidad de cuadro	25 fps	Peso	1.42 kg
Emisión de vídeo	✓	Empaquetado de datos	
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	1.57 kg
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Tipo de control de ganancia	Auto	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: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date