



Dahua Technology WizSense DH-IPC-PFW3849S-A180-AS-PV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 4096 x 1860 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizSense

Código del producto: DH-IPC-
PFW3849S-A180-AS-PV

Nombre del producto : DH-
IPC-PFW3849S-A180-AS-PV

Dahua Technology WizSense DH-IPC-PFW3849S-A180-AS-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, 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: 86°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 4096 x 1860 Pixeles. Distancia de detección: 50.6 m, Distancia de observación: 20.2 m, Distancia de reconocimiento: 10.1 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Audio	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Altavoces incorporados	✓
Contro PTZ	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Modo día / noche	✓	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Luz integrada	✓	Micrófono incorporado	✓
Rango dinámico	120 Db	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU	Rango de velocidad de bits	6 - 16384 Kbit/s
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af 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; P2P
Material de la cubierta	Metal	Protocolos de red compatibles	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Bluetooth *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Cámara fotográfica		Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI
Ángulo de rotación	360°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	180°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	86°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 77°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 360°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Memoria interna	1000 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Seguridad	
Sensor de la imagen		Canales de entrada de alarma	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Canales de salida de alarma	1
Escaneado progresivo	✓	Construido en la sirena	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	4096 x 1860 Pixeles		

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de detección	50.6 m	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de observación	20.2 m	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de reconocimiento	10.1 m	Cifrado HTTPS	✓
Apertura máxima	1.4	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cambio de escena, Cable de conexión
Distancia de identificación	5.1 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Autenticación por consulta	✓
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Administración basada en web	✓
Distancia de visión nocturna	25 m	Navegador web	✓
Tipo de LED	IR/Blanco	Programación de gestión	Smart PSS Lite; DSS; DMSS
Número de LEDs de iluminación	2	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Máxima resolución *	4096 x 1860 Píxeles	Consumo energético	3.4 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (máx.)	10.3 W
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3.8 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Voltaje de salida CC	12
Formatos gráficos soportados	1920 x 860, 1200 x 530, 4096 x 1860, 960 x 432, 3040 x 1368, 3632 x 1632	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	20 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de control de ganancia	Auto	Requisitos del sistema	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso y dimensiones	
Rango de bits	H.264: 6 kbps -16384 kbps H.265: 6 kbps -16384 kbps	Ancho	99 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Profundidad	183.1 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Altura	78 mm
		Peso	695 g
		Peso del paquete	870 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Navegador compatible	IE: IE 8 and later Chrome Firefox

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