



Dahua Technology IPC -HFW1230DT-STW cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: IPC-
HFW1230DT-STW



Nombre del producto : IPC-
HFW1230DT-STW

Dahua Technology IPC -HFW1230DT-STW. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de campo de visión (FOV): 120°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Distancia de detección: 58.8 m, Distancia de observación: 23.5 m, Distancia de reconocimiento: 11.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p
Colocación compatible *	Interior y exterior	Grabación de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Distancia de funcionamiento máximo	150 m	Emisión de vídeo	✓
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
Tipo de antena	Externo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Cantidad de antenas	2	Tipo de control de ganancia	Auto
Certificación	CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC:Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED:Radio Equipment Directive 2014/53/EU; FCC:47 CFR FCC Part 15, Subpart B; FCC ID:FCC PART 15C	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
		Rango de bits	H264: 24 kbps-4096 kbps; H265: 9 kbps-4096 kbps
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Altavoces incorporados	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a
Material de la cubierta	Plástico	Detección de audio	✓
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de campo de visión (FOV)	120°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100°	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Protocolos de red compatibles	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP
Ángulo de visión de la lente, diagonal	120°	Wifi *	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Número de usuarios	6 usuario(s)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico, Mecánico	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturador	1/3 s	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Lector de tarjeta integrado	✓
Número de sensores	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Escaneado progresivo	✓	Memoria interna	64 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	16 MB
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Capacidad de zoom	✘	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de lentes *	1	Seguridad	
Distancia de detección	58.8 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de observación	23.5 m	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de reconocimiento	11.8 m	Algoritmos de seguridad	HTTPS
Diámetro de la lente (ancho)	2.8 mm	Espejo	✓
Diámetro del objetivo (tele)	3.6 mm	Marca de agua digital	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Autenticación por consulta	✓
Apertura máxima	2	Características de administración	
Distancia de identificación	5.9 m	Administración basada en web	✓
Distancia de detección (angular)	46.9 m	Navegador web	✓
Distancia de detección (tele)	58.8 m	Operado remotamente	✓
Distancia de observación (angular)	18.8 m	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Distancia de observación (tele)	23.5 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de reconocimiento (angular)	9.4 m	Control de energía	
Distancia de reconocimiento (tele)	11.8 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de identificación (angular)	4.7 m	Consumo energético	2.2 W
Distancia de identificación (tele)	5.9 m	Consumo de energía (máx.)	6.21 W
Distancia más cercana de enfoque	0.6 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264H, H.264, H.264B, H.265	Ancho	180 mm
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Profundidad	83.3 mm
		Altura	114.8 mm
		Peso	350.1 g
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	588.1 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: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date