



## Dahua Technology DH-HACHFW1200TP-A 2.8mm cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-HACHFW1200TP-A  
2.8mm



Nombre del producto : DH-HACHFW1200TP-A  
2.8mm

Dahua Technology DH-HACHFW1200TP-A 2.8mm. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Diámetro de lente: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 38.6 m, Distancia de observación (angular): 15.4 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	30 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Modo día / noche	✓	Número de LEDs de iluminación	1
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	<b>Vídeo</b>	
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Certificación	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014), FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Total de megapíxeles *	2 MP
		Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
		Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p
		Velocidad de cuadro	30 fps
		Reducción de ruido	✓
<b>Diseño</b>		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Factor de forma *	Bala	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Smart IR	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	<b>Audio</b>	
Control de inclinación de la cámara	✓	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Iluminación mínima	0.02 Lux	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de rotación	360°	<b>Red</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	101°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	119°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000, 1/30 - 1/100000 s	puertos de salida BNC	1
<b>Sensor de la imagen</b>		Enchufe de entrada de CC	✓
Número de sensores	1	<b>Seguridad</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
		Consumo de energía (máx.)	3.3 W
		Voltaje de salida CC	12

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Diámetro de lente	2.8 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1.9	<b>Peso y dimensiones</b>	
Distancia de detección (angular)	38.6 m	Ancho	174.5 mm
Distancia de observación (angular)	15.4 m	Profundidad	72.3 mm
Distancia de reconocimiento (angular)	7.7 m	Altura	70.6 mm
Distancia de identificación (angular)	3.9 m	Peso	360 g
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Peso del paquete	460 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1



6939554954504

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