



## Dahua Technology Lite IPCHFW1320SW28 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2304 x 1536 Píxeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:  
IPCHFW1320SW28



Nombre del producto :  
IPCHFW1320SW28

Dahua Technology Lite IPCHFW1320SW28. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.1 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5"). Zoom digital: 16x, Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Full HD	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Rango de bits	H264: 32K ~ 10Mbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Bala	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tipo de montaje *	Pared	Audio	
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Red	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Cámara fotográfica		Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP;DHCP; DNS; DDNS, PPPoE; IPv4 / v6; QoS; UPnP; NTP;Bonjour; 802.1x; multidifusión; ICMP; IGMP
Iluminación mínima	0.1 Lux	Wifi *	✓
Ángulo de rotación	360°	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Fluorescente, Manual, Natural, Exterior	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 / 2.5 mm (1 / 2.5")	Memoria Flash	16 MB
Escaneado progresivo	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Detección de movimiento en video	✓
Zoom digital	16x	Características de administración	
Número de lentes *	1	Administración basada en web	✓
Apertura máxima	2	Control de energía	
Distancia focal fija	2.8 mm	Tipo de alimentación *	CC
Visión nocturna		Consumo energético	4.4 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	30 m	Vídeo	
Tipo de LED	IR	Máxima resolución *	
Vídeo		2304 x 1536 Píxeles	

Vídeo		Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	3 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264 BP, M-JPEG	<b>Requisitos del sistema</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296	<b>Peso y dimensiones</b>	
Velocidad de cuadro	30 fps	Díámetro	7 cm
Emisión de vídeo	✓	Longitud	164.7 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D, Reducción de ruido ultra 2D	Peso	430 g
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
		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.