



## Dahua Technology IPC -HFW2239S-SA-LED Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-HFW2239SN-SA-LED-0280B-S2

Nombre del producto : IPC-HFW2239S-SA-LED



Dahua Technology IPC -HFW2239S-SA-LED. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 38.6 m, Distancia de observación: 15.4 m, Distancia de reconocimiento: 7.7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Bala	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Smart IR	✓
Color del producto *	Blanco	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Altavoces incorporados	✗
Resistente a la intemperie	✓	Micrófono incorporado	✓
A prueba de niebla	✓	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Cámara fotográfica		Rango de velocidad de bits	32 - 6144 Kbit/s
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Red	
Control de inclinación de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 s	Memoria interna	128 MB
		Capacidad de ROM	128 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Cifrado HTTPS	✓
		Sensor de movimiento	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1	Control de energía	
Distancia de detección	38.6 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de observación	15.4 m	Consumo energético	6 W
Distancia de reconocimiento	7.7 m	Consumo de energía (máx.)	6 W
Diámetro de lente	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
Distancia de identificación	3.9 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m		
Tipo de LED	IR		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	2 MP	<b>Peso y dimensiones</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	Ancho	166.2 mm
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Diámetro	7 cm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso	473 g
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Contenido del empaque</b>	
Emisión de vídeo	✓	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: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date