



Dahua Technology Consumer DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

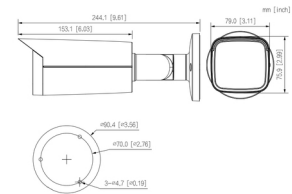
Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
Consumer

Código del producto: DH-IPC-
HFW2831TN-ZS-27135-S2

Nombre del producto : DH-IPC-
HFW2831TN-ZS-27135-S2

Dahua Technology Consumer DH-IPC-HFW2831TN-ZS-27135-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.008 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113 - 31. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.8 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	8 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.265, MPEG
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Formatos gráficos soportados	
Diseño		Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Factor de forma *	Bala	Velocidad de cuadro	30 fps
Tipo de montaje *	Techo/pared	Emisión de vídeo	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Reducción de ruido	✓
Material de la cubierta	Metal	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Código IP (International Protection)	IP67	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Cámara fotográfica		Espejo móvil	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Iluminación mínima	0.008 Lux	Rango de bits	12 kbps - 8192 kbps
Ángulo de rotación	360°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	113 - 31	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58 - 17	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	138 - 36	Smart IR	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Audio	
Rango de paneo	0 - 360°	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Red	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Ethernet *	✓
Velocidad de obturador	1/3 ~ 1/100000 s	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual		IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Sensor de la imagen		Protocolos de red compatibles	
Número de sensores	1	Número de usuarios	20 usuario(s)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sensor de la imagen		Red	
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Píxeles	Modo de retransmisión	Multidifusión
Cámara panorámica		Medios de almacenaje	
Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica)	0.8 m	HDD incorporado *	✗
Sistema de lentes		Lector de tarjeta integrado	✓
Número de lentes *	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Enfoque	Motorizado	Memoria interna	256 MB
Apertura máxima	1.5	Capacidad de ROM	128 MB
Distancia de detección (angular)	85.3 m	Puertos e Interfaces	
Distancia de detección (tele)	280 m	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Distancia de observación (angular)	34.1 m	Enchufe de entrada de CC	✓
Distancia de observación (tele)	112 m	Seguridad	
Distancia de reconocimiento (angular)	17 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Distancia de reconocimiento (tele)	56 m	Características de administración	
Distancia de identificación (angular)	8.5 m	Navegador web	✓
Distancia de identificación (tele)	28 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	60 m	Consumo de energía (máx.)	9.9 W
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	12
Número de LEDs de iluminación	4	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Peso y dimensiones	
		Diámetro	9.04 cm
		Longitud	244.1 mm
		Peso	860 g
		Peso del paquete	1.1 kg
		Tipo de empaque	Caja
		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: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date