



Dahua Technology Lite IPC-HFW2831T-ZS Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-IPC-HFW2831T-ZS

Nombre del producto : IPC-HFW2831T-ZS



Dahua Technology Lite IPC-HFW2831T-ZS. 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: 0.004 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 3.7 - 11 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 576p, 720p, 960p, 1080p, 2160p
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Emisión de vídeo	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Certificación	CE, UL, FCC	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Espejo móvil	✓
Factor de forma *	Bala	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Color del producto *	Negro, Blanco	Rango de bits	16Kbps ~ 8192Kbps
Material de la cubierta	Metal	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Smart IR	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Audio	
Iluminación mínima	0.004 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Ángulo de rotación	360°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	60°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Rango de paneo	0 - 360°	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, NFS, SSH, ONVIF, PSIA, CGI
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/3 ~ 1/100000 s	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Sensor de la imagen		Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Número de sensores	1	Medios de almacenaje	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	HDD incorporado *	✗
Escaneado progresivo	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Pixeles	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Sistema de lentes		Memoria interna	512 MB
Capacidad de zoom	✓	Capacidad de ROM	128 MB
Zoom digital	16x		
Número de lentes *	1		
Intervalo de longitud focal	3.7 - 11 mm		

Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Enfoque	Motorizado	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Apertura máxima	1.9	Enchufe de entrada de CC	✓
Distancia de detección (angular)	83 m	Seguridad	
Distancia de detección (tele)	190 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de observación (angular)	33 m	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de observación (tele)	76 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Distancia de reconocimiento (angular)	17 m	Características de administración	
Distancia de reconocimiento (tele)	38 m	Navegador web	✓
Distancia de identificación (angular)	8 m	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Distancia de identificación (tele)	19 m	Control de energía	
Distancia más cercana de enfoque	0.2 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	14.3 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	60 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Total de megapíxeles *	8 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	Peso y dimensiones	
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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1920, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Ancho	244.1 mm
		Profundidad	79 mm
		Altura	75.9 mm
		Peso	824 g
		Peso del paquete	1.09 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.