



Dahua Technology WizMind ECA3A1404-HNR-XB Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizMind

Código del producto: DH-
ECA3A1404N-HNR-XB



Nombre del producto :
ECA3A1404-HNR-XB

Dahua Technology WizMind ECA3A1404-HNR-XB. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Acero inoxidable, Factor de forma: Bala, Funciones de protección: Resistente a los golpes, A prueba de explosiones. Balance de blancos: Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp, Tipo de disparador de la cámara: Electrónico, Velocidad de obturador: 1/1 - 1/30000 s. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2560 x 1440 Pixeles. Zoom óptico: 4x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 240 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Contro PTZ	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 ATEX: II 2 G Ex db IIC T6 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IECEx: Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db	Audio	
		Canales de entrada de audio	1 canales
		Canales de salida de audio	1 canales
		Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.723, G.726, G.729
		Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
		Rango de velocidad de bits	2816 - 8192 Kbit/s
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Color del producto *	Acero inoxidable	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Funciones de protección	Resistente a los golpes, A prueba de explosiones	Estándares de red	IEEE 802.3af IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); RTCP; RTMP
Código IP (International Protection)	IP68	Protocolos de red compatibles	Tecnología de cableado 10/100Base-T(X)
Cámara fotográfica			Número de usuarios 20 usuario(s)
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp		Modo de retransmisión Multidifusión, Unicast
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		Interoperabilidad con el cliente ONVIF (Profile S&G&T); CGI
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s		
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	Lector de tarjeta integrado	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Escaneado progresivo	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de sensor *	CMOS	Memoria interna	1000 MB
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Pixeles	Capacidad de ROM	4000 MB
Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico
Zoom óptico	4x	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros, Detección humana, Intromisión, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Zoom digital	16x	Sensor de movimiento	✓
Número de lentes *	1		
Distancia de detección	240 m		
Distancia de observación	95 m		
Distancia de reconocimiento	48 m		
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm		
Autoenfoco	✓		
Enfoque	Motorizado/Manual		
Apertura máxima	2.7		
Distancia de identificación	24 m		

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Navegador web	✓
Distancia de visión nocturna	40 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS; IVSS
Tipo de LED	IR	Control de energía	
Número de LEDs de iluminación	3	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Vídeo		Consumo energético	4 W
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Consumo de energía (máx.)	9 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Voltaje de salida CC	12
Formatos de compresión de video	H.264+, H.264B, H.264H, H.264M, H.265, H.265+	Corriente de salida CC	1.5 A
Formatos gráficos soportados	352 x 288, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Señal analógica	NTSC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Emisión de vídeo	✓	Requisitos del sistema	
Reducción de ruido	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓	Ancho	149 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Profundidad	215 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Altura	151 mm
Estabilizador de imagen	✓	Peso	3 kg
		Peso del paquete	6.3 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Navegador compatible	Chrome 42 and earlier versions, Firefox 52 and earlier versions, Safari

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