



Dahua Technology AI Series DHI-ITC352-AU3F-LZF1640 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2048 x 1536 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: AI Series

Código del producto: DHI-ITC352-AU3F-LZF1640



Nombre del producto : DHI-ITC352-AU3F-LZF1640

Dahua Technology AI Series DHI-ITC352-AU3F-LZF1640. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 12.8 - 30.28°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 7.2 - 16.96°. Tipo de sensor: CMOS. Intervalo de longitud focal: 16 - 40 mm

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Canales de entrada de audio	1 canales
Colocación compatible *	Exterior	Canales de salida de audio	1 canales
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Relación señal/ruido (SNR)	48 Db
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Red	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Rango dinámico	90 Db	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; IP; UDP; NTP; DHCP
Certificación	CE: 4789630630-1, FCC: 4789630630-2	Medios de almacenaje	
Diseño		Lector de tarjeta integrado	✓
Factor de forma *	Bala	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Color del producto *	Blanco	Puertos e Interfaces	
Código IK	IK10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Cámara fotográfica		Puerto - RS-232	4
Iluminación mínima	0.001 Lux	Puertos RS-485	2
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	12.8 - 30.28°	Puerto USB	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	7.2 - 16.96°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	13.2 - 30.9°	Canales de entrada de alarma	4
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados	Canales de salida de alarma	2
Velocidad de obturador	1/50 - 1/100000	Control de energía	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Sistema de lentes		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de longitud focal	16 - 40 mm	Consumo de energía (máx.)	25 W
Apertura máxima	1.5	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Corriente de salida CC	1.5 A
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 65 °C
Número de LEDs de iluminación	6	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Máxima resolución *	2048 x 1536 Pixeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264H, H.264M, H.265, M-JPEG	Ancho	207.8 mm
Velocidad de cuadro	60 fps	Profundidad	540 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Altura	198.1 mm
Compensación de contraluz (BLC) ✓		Peso	4.6 kg
Compensación de luces altas (HLC) ✓		Peso del paquete	6.6 kg
		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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date