



Dahua Technology AI Series DHI-ITC215-PW4I-IRLZF27135 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: AI Series

Código del producto: DHI-ITC215-PW4I-IRLZF27135



Nombre del producto : DHI-ITC215-PW4I-IRLZF27135

Dahua Technology AI Series DHI-ITC215-PW4I-IRLZF27135. 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: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 119°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 65°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos gráficos soportados	704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Certificación	CE, FCC	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Diseño		Rango de bits	32 - 16384
Factor de forma *	Bala	Red	
Tipo de montaje *	Techo/pared	Ethernet *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Estándares de red	IEEE 802.3at
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	119°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	65°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturador	1/50 - 1/10000 s	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	64 GB
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")	Puertos RS-485	1
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Características de administración	
Sistema de lentes		Programación de gestión	PMS
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Control de energía	
Apertura máxima	1.3	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	12 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 65 °C
Tipo de LED	IR	Peso y dimensiones	
Número de LEDs de iluminación	6	Ancho	482 mm
Vídeo			
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, H.265		

Peso y dimensiones

Profundidad	124 mm
Altura	196 mm
Peso	3.3 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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date