

Hikvision DS-2AE4215TI-D(E) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2AE4215TI-D(E)

Nombre del producto : DS-2AE4215TI-D(E)

1/2.8" CMOS, 1920 x 1080, F1.6 - F3.5, IR 100 m, BLC, HLC, 3D DNR

[Hikvision DS-2AE4215TI-D\(E\) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo:](#)

Si busca una vista integral de un área abierta de gran tamaño y la capacidad de enfocar y acercar para obtener detalles al mismo tiempo, las cámaras PTZ HD Turbo son el candidato perfecto.

Hikvision DS-2AE4215TI-D(E). Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de campo de visión (FOV): 53.8°, Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 80 °/seg. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 15x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 5 - 75 mm



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	100 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Contro PTZ	✓	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Número de idiomas	1	Señal analógica	NTSC, PAL
Idiomas de soporte	Inglés	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Domo	Tipo de control de ganancia	Auto
Tipo de montaje *	Techo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✗
Ángulo de campo de visión (FOV)	53.8°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Bluetooth *	✗
Velocidad de inclinación	80 °/seg	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de paneo	80 °/seg	Puertos e Interfaces	
Velocidad de panorámica prefijada	80 °/seg	Puertos RS-485	1
Velocidad de obturador	1/10000 s	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Consumo de energía (máx.)	20 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 65 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Zoom óptico	15x	Peso y dimensiones	
Zoom digital	16x	Altura	295 mm
Número de lentes *	1	Diámetro	16.4 cm
Intervalo de longitud focal	5 - 75 mm	Peso	2 kg
Autoenfoque	✓		

Sistema de lentes		Contenido del empaque	
Enfoque	Manual	Número de cámaras *	1
Apertura máxima	3.5		
Apertura mínima	1.6		



6941264023562

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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date