



Dahua Technology Cooper DHT0290091 cámara de vigilancia Bullet (shape) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto:
DHT0290091

Nombre del producto :
DHT0290091



Cámara tipo bala de focal fija IR HDCVI de 2 MP

Dahua Technology Cooper DHT0290091 cámara de vigilancia Bullet (shape) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo:

La serie Cooper ofrece soluciones HDCVI simples y altamente rentables. Proporciona monitoreo confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana con un rendimiento de imagen de alta calidad, lo que ahorra costos tanto en material como en mano de obra. También está diseñado y construido según los estándares específicos de Dahua.
Dahua Technology Cooper DHT0290091. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Señal analógica	NTSC
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Bullet (shape)	Audio	
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Plástico	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
Iluminación mínima	0 Lux	Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Manual	Consumo de energía (máx.)	2.8 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/30-1/100000	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de sensores	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Ancho	146.1 mm
Apertura máxima	2	Profundidad	70 mm
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	30 m		
Tipo de LED	IR		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Número de LEDs de iluminación	2	Altura	69.8 mm
Vídeo		Peso	150 g
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Empaquetado de datos	
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso del paquete	230 g
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: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date