



Dahua Technology PIR Cámara Oculta ME1200A - 2.8 mm, 10 m, 1080p (2MP) Cubo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: PIR

Código del producto:
ME1200A

Nombre del producto :

Cámara Oculta ME1200A - 2.8 mm, 10 m, 1080p (2MP)

Cámara Oculta en Sensor de Movimiento Dahua ME1200A, 2MP, 2.8mm, Blanco

Dahua Technology PIR Cámara Oculta ME1200A - 2.8 mm, 10 m, 1080p (2MP) Cubo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared:

Cámara Oculta en Sensor de Movimiento Dahua ME1200A, 2MP, lente de 2.8mm, ángulo de apertura de 107°, Pir de 10 mts, para uso interior.

Dahua Technology PIR Cámara Oculta ME1200A - 2.8 mm, 10 m, 1080p (2MP). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 107°, Ángulo de rotación: 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 49 m, Distancia de observación: 20 m, Distancia de reconocimiento: 10 m



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✗
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Diseño		Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Factor de forma *	Cubo	Velocidad de cuadro	60 fps
Tipo de montaje *	Pared	Reducción de ruido	✓
Color del producto *	Blanco	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Material de la cubierta	Plástico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Cámara fotográfica		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Audio	
Iluminación mínima	0.02 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de campo de visión (FOV)	107°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de rotación	360°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Seguridad	
Rango de paneo	0 - 360°	Distancia de detección	10 m
Balance de blancos	Auto, Manual	Control de energía	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de obturador	1/30 - 1/1000000	Consumo de energía (máx.)	0.8 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	12
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de lentes *	1		
Distancia de detección	49 m		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de observación	20 m	Ancho	62 mm
Distancia de reconocimiento	10 m	Profundidad	58 mm
Enfoque fijo	✓	Altura	120 mm
Apertura máxima	2.4	Peso	130 g
Distancia de identificación	5 m	Peso del paquete	180 g
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m		
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: 04-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date