



Dahua Technology PIR DHI-MPTZ1100-2030RA-NT cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/escritorio



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: PIR

Código del producto: DHI-MPTZ1100-2030RA-NT

Nombre del producto : DHI-MPTZ1100-2030RA-NT

Dahua Technology PIR DHI-MPTZ1100-2030RA-NT. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de inclinación: 20 - 90°, Velocidad de inclinación: 0.1 °/seg. 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. Zoom óptico: 30x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.5 - 135 mm

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	80 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Contro PTZ	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Modos PTZ	8 Tour	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formatos de vídeo compatibles	H.264
Diseño		Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.264M, M-JPEG
Factor de forma *	Domo	Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Tipo de montaje *	Techo/escritorio	Velocidad de cuadro	60 fps
Color del producto *	Blanco	Emisión de vídeo	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Código IP (International Protection)	IP66	Audio	
Cámara fotográfica		Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.722
Iluminación mínima	0.005 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Ángulo de inclinación	20 - 90°	Red	
Velocidad de inclinación	0.1 °/seg	Ethernet *	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Protocolos de red compatibles	Default: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, Qos, FTP, SMTP, UPnP, IGMP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTPSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSL/TLS, SFTP, RTCP, SSH, PPPoE, onvif Customize: CIFS/SMB, SOCKS
Velocidad de paneo	0.1 °/seg	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Exterior, Sodium lamp	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s	Tarjetas de memoria compatibles	SD
Sensor de la imagen		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Control de energía	
Sistema de lentes		Tipo de alimentación *	CC
Capacidad de zoom	✓	Consumo energético	24 W
Zoom óptico	30x	Voltaje de salida CC	12
Zoom digital	16x	Condiciones ambientales	
Intervalo de longitud focal	4.5 - 135 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-35 - 60 °C
Apertura máxima	4.4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Apertura mínima	1.6		
Distancia más cercana de enfoque	1 m		

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