



Dahua Technology Pro DH-HAC-HDBW2802R-0360 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-HAC-HDBW2802R-0360



Nombre del producto : DH-HAC-HDBW2802R-0360

Dahua Technology Pro DH-HAC-HDBW2802R-0360. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Transparente, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 87°, Ángulo de rotación: 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2 mm (1 / 2"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Distancia de detección: 104 m, Distancia de observación: 42 m, Distancia de reconocimiento: 21 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Distancia de visión nocturna	30 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Número de LEDs de iluminación	2
Distancia de funcionamiento máximo	700 m	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	8 MP
Idiomas de soporte	Multi	Formato de vídeo soportado	1080p, 1440p, 2160p
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Señal analógica	NTSC, PAL
Factor de forma *	Domo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Negro, Transparente, Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Audio	
Código IK	IK10	Canales de entrada de audio	1 canales
Resistente a la intemperie	✓	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de campo de visión (FOV)	87°	Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	355°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 355°	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	0.00001 s	Control de energía	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	CC
Número de sensores	1	Consumo de energía (máx.)	7 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2 mm (1 / 2")	Voltaje de salida CC	12
Escaneado progresivo	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Distancia de detección	104 m		
Distancia de observación	42 m		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	21 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Enfoque	Motorizado/Manual	Peso y dimensiones	
Apertura máxima	1.3	Altura	88.9 mm
Distancia de identificación	10 m	Díámetro	12.2 cm
Distancia más cercana de enfoque	2.5 m	Peso	410 g
Visión nocturna		Empaquetado de datos	
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	590 g
		Tipo de empaque	Caja
		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: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date