



Dahua Technology WizSense HAC-HDBW1500E Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: HAC-HDBW1500E-0280B-S2

Nombre del producto : HAC-HDBW1500E

Dahua Technology WizSense HAC-HDBW1500E. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0,01 lx, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 111°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 63,6 m, Distancia de observación: 25,4 m, Distancia de reconocimiento: 12,7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Colocación soportada *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	5 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	2880 x 1620
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Velocidad de cuadro	30 pps
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Visualización a distancia	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Factor de forma *	Torreta	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Color del producto *	Blanco	Smart IR	✓
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Código IK	IK10	Conexión	
Resistente a la intemperie	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0,01 lx	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	355°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, horizontal	111°	Enchufe de entrada de CC	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	58°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Canales de salida de alarma	1
Alcance de bandeja	0 - 355°	Detección de movimiento en video	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intrusión, Detección de presencia (tripwire)
Velocidad de obturador	1/100000 s	Espejo	✓
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	8	Marca de agua digital	✓
Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	1	Administración basada en web	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (max)	3,5 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Distancia de detección	63,6 m	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Distancia de observación	25,4 m		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	12,7 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Enfoque fijo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Enfoque	Motorizado/Manual	Peso y dimensiones	
Apertura máxima	1,6	Altura	81 mm
Distancia de identificación	6,4 m	Diámetro	11 cm
Distancia focal fija	2,8 mm	Peso	310 g
Visión nocturna		Empaquetado	
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	450 g
Distancia de visión nocturna	30 m	Contenido del embalaje	
Tipo de LED	Infrarrojo/blanco	Número de cámaras *	1
Número de LEDs de iluminación	12	Manual de usuario	✓



6939554951398

Catalog Object Cloud



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.