



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1500EN-0280B cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDBW1500EN-0280B



Nombre del producto : DH-HAC-HDBW1500EN-0280B

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1500EN-0280B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, 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 CCTV	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formato de vídeo soportado	1080p
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Velocidad de cuadro	25 fps
Modo día / noche	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Certificación	CE, FCC, UL	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Factor de forma *	Domo	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Techo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IK	IK10	Smart IR	✓
Cámara fotográfica		Red	
Iluminación mínima	0.01 Lux	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	355°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 355°	puertos de salida BNC	1
Balance de blancos	Auto, Manual	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000	Control de energía	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Consumo de energía (máx.)	3.5 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de detección	63.6 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de observación	25.4 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento	12.7 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Intervalo de longitud focal	2.8 mm		
Enfoque fijo	✓		
Apertura máxima	1.6		
Distancia de identificación	6.4 m		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Ancho	109.9 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Altura	81 mm
Número de LEDs de iluminación	12	Diámetro	11 cm
Vídeo		Peso	310 g
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Peso del paquete	450 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.