



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1200EN-0280B-S4 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDBW1200EN-0280B-S4



Nombre del producto : DH-HAC-HDBW1200EN-0280B-S4

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1200EN-0280B-S4. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 49.7 m, Distancia de observación: 19.9 m, Distancia de reconocimiento: 9.9 m

| Desempeño | | Visión nocturna | |
|---|---|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad CCTV | Número de LEDs de iluminación | 12 |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Vídeo | |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Máxima resolución * | 1920 x 1080 Pixeles |
| Certificación | CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) | Total de megapíxeles * | 2 MP |
| | | Formatos gráficos soportados | 960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080) |
| | | Formato de vídeo soportado | 720p, 960p, 1080p |
| | | Velocidad de cuadro | 60 fps |
| | | Señal analógica | NTSC, PAL |
| Diseño | | Reducción de ruido | ✓ |
| Factor de forma * | Domo | Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 2D |
| Tipo de montaje * | Techo/pared/Tubo | Tipo de control de ganancia | Automático/Manual |
| Color del producto * | Negro, Blanco | Enmascaramiento de privacidad | ✓ |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Código IK | IK10 | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ |
| Control de desplazamiento de la cámara | ✓ | Smart IR | ✓ |
| Control de inclinación de la cámara | ✓ | Audio | |
| Iluminación mínima | 0.02 Lux | Relación señal/ruido (SNR) | 65 Db |
| Ángulo de rotación | 355° | Medios de almacenaje | |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 101° | HDD incorporado * | ✗ |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 54° | Puertos e Interfaces | |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 119° | puertos de salida BNC | 1 |
| Ángulo de inclinación | 0 - 65° | Seguridad | |
| Rango de paneo | 0 - 355° | Espejo | ✓ |
| Balance de blancos | Auto, Manual | Control de energía | |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Tipo de alimentación * | CC |
| Velocidad de obturador | 1/25 - 1/100000 s | Consumo de energía (máx.) | 3.4 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) | -40 - 60 °C |
| Tipo de sensor * | CMOS | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Sistema de lentes | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Distancia de detección | 49.7 m | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |

| Sistema de lentes | | Peso y dimensiones | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|-------|
| Distancia de observación | 19.9 m | Altura | 81 mm |
| Distancia de reconocimiento | 9.9 m | Diámetro | 11 cm |
| Intervalo de longitud focal | 2.8 - 3.6 mm | Peso | 310 g |
| Distancia de identificación | 5 m | Peso del paquete | 450 g |
| Distancia más cercana de enfoque | 0.5 m | | |
| Visión nocturna | | Contenido del empaque | |
| Visión nocturna * | ✓ | Número de cámaras * | 1 |
| Distancia de visión nocturna | 30 m | | |
| Tipo de LED | IR | | |

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.