



Dahua Technology DH-HAC-HFW1200TLMN-IL-A-0280B cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1980 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-HAC-HFW1200TLMN-IL-A-0280B

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1200TLMN-IL-A-0280B



Dahua Technology DH-HAC-HFW1200TLMN-IL-A-0280B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 41.1 m, Distancia de observación: 16.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.3 m

| Desempeño | | Vídeo | |
|---|----------------------------------|---|---|
| Tipo * | Cámara de seguridad CCTV | Formatos gráficos soportados | 960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Señal analógica | NTSC |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Tipo de control de ganancia | Auto |
| Modo día / noche | ✓ | Enmascaramiento de privacidad | ✓ |
| Luz integrada | ✓ | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Diseño | | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Factor de forma * | Bala | Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo | Audio | |
| Color del producto * | Blanco | Relación señal/ruido (SNR) | 65 Db |
| Material de la cubierta | Metal, Plástico | Micrófono incorporado | ✓ |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Red | |
| Cámara fotográfica | | Ethernet * | ✗ |
| Ángulo de rotación | 360° | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 102° | Bluetooth * | ✗ |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 60° | Medios de almacenaje | |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 129° | HDD incorporado * | ✗ |
| Ángulo de inclinación | 0 - 90° | Puertos e Interfaces | |
| Rango de paneo | 0 - 360° | puertos de salida BNC | 1 |
| Balance de blancos | Balance de blancos de área, Auto | Seguridad | |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Espejo | ✓ |
| Velocidad de obturador | 1/30 - 1/100000 s | Control de energía | |
| Sensor de la imagen | | Tipo de alimentación * | CC |
| Escaneado progresivo | ✓ | Consumo de energía (máx.) | 4.1 W |
| Tipo de sensor * | CMOS | Voltaje de salida CC | 12 |
| Sistema de lentes | | Condiciones ambientales | |
| Distancia de detección | 41.1 m | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -40 - 60 °C |
| Distancia de observación | 16.5 m | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Distancia de reconocimiento | 8.3 m | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Distancia de identificación | 4.1 m | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Distancia focal fija | 2.8 mm | Peso y dimensiones | |
| Distancia más cercana de enfoque | 0.5 m | Ancho | 198.4 mm |
| Visión nocturna | | Profundidad | 80.2 mm |
| Visión nocturna * | ✓ | | |
| Distancia de visión nocturna | 40 m | | |
| Tipo de LED | IR/Blanco | | |
| Número de LEDs de iluminación | 4 | | |

| VÍDEO | | Peso y dimensiones | |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| Máxima resolución * | 1980 x 1080 Píxeles | Altura | 76.2 mm |
| Total de megapíxeles * | 2 MP | Peso | 290 g |
| | | Peso del paquete | 410 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.

Publication date: 31-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date