



Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1230T1N-0280B-S4 cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Entry

Código del producto: DH-IPC-HDW1230T1N-0280B-S4

Nombre del producto : DH-IPC-HDW1230T1N-0280B-S4

Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1230T1N-0280B-S4. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 37.3 m, Distancia de observación: 14.9 m, Distancia de reconocimiento: 7.5 m

| Desempeño | | Vídeo | |
|---|---|---|---|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Reducción de ruido | ✓ |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Tipo de control de ganancia | Automático/Manual |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Espejo móvil | ✓ |
| Modo día / noche | ✓ | Enmascaramiento de privacidad | ✓ |
| Certificación | CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B | Control de tasa de bits | Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR) |
| Diseño | | Rango de bits | H.264: 32 - 6144 Kbps, H.265: 12 - 6400 Kbps |
| Factor de forma * | Torreta | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo/pared/Tubo | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Color del producto * | Blanco | Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ |
| Material de la cubierta | Metal, Plástico | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Smart IR | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Red | |
| Iluminación mínima | 0.01 Lux | Ethernet * | ✓ |
| Ángulo de rotación | 360° | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 105° | Estándares de red | IEEE 802.3af |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 57° | Protocolos de red compatibles | IPv4; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; NTP; Multicast |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal | 125° | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de inclinación | 0 - 78° | Bluetooth * | ✗ |
| Rango de paneo | 0 - 355° | Número de usuarios | 20 usuario(s) |
| Balance de blancos | Auto, Modos personalizados, Lámpara, Manual, Natural, Exterior | Medios de almacenaje | |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | HDD incorporado * | ✗ |
| Velocidad de obturador | 1/3 - 1/100000 s | Memoria Flash | 64 MB |
| Sensor de la imagen | | Capacidad de ROM | 16 MB |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7") | Puertos e Interfaces | |
| Escaneado progresivo | ✓ | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tipo de sensor * | CMOS | Seguridad | |
| Sistema de lentes | | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Número de lentes * | 1 | Alarma de manipulación activa | ✓ |
| Distancia de detección | 37.3 m | Marca de agua digital | ✓ |
| Distancia de observación | 14.9 m | Control de energía | |
| Distancia de reconocimiento | 7.5 m | Tipo de alimentación * | CC, PoE |
| Apertura máxima | 2 | Consumo de energía (máx.) | 4.3 W |
| Distancia de identificación | 3.7 m | | |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------|
| Sistema de lentes | | Condiciones ambientales | |
| Distancia focal fija | 2.8 mm | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -40 - 60 °C |
| Distancia más cercana de enfoque | 0.5 m | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Visión nocturna | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Visión nocturna * | ✓ | Requisitos del sistema | |
| Distancia de visión nocturna | 30 m | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Tipo de LED | IR | Peso y dimensiones | |
| Número de LEDs de iluminación | 1 | Altura | 85.5 mm |
| Vídeo | | Diámetro | 10.9 cm |
| Máxima resolución * | 1920 x 1080 Pixeles | Peso | 240 g |
| Total de megapíxeles * | 2 MP | Peso del paquete | 370 g |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG | Contenido del empaque | |
| Formatos gráficos soportados | 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080) | Número de cámaras * | 1 |
| Señal analógica | NTSC | | |
| Emisión de vídeo | ✓ | | |

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