



## Dahua Technology Cooper DH-HAC-T3A21-VF cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: DH-HAC-T3A21-VF



Nombre del producto : DH-HAC-T3A21-VF

Dahua Technology Cooper DH-HAC-T3A21-VF. 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: 0.04 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Enfoque: Manual, Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m

| Desempeño                                 |   | Visión nocturna                                   |  |
|---|---|---|--|
| Tipo *                                    | Cámara de seguridad CCTV  | Número de LEDs de iluminación                     | 2  |
| Colocación compatible *                   | Interior y exterior   | <b>Vídeo</b>                                      |  |
| Tecnología de conectividad *              | Alámbrico   | Máxima resolución *                               | 1920 x 1080 Píxeles                        |
| Modo día / noche                          | ✓   | Total de megapíxeles *                            | 2 MP                                       |
| Certificación                             | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) | Formatos gráficos soportados                      | 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Diseño                                    |   | Formato de vídeo soportado                        | 720p, 1080p                                |
| Factor de forma *                         | Domo  | Velocidad de cuadro                               | 30 fps                                     |
| Tipo de montaje *                         | Techo   | Señal analógica                                   | NTSC, PAL                                  |
| Color del producto *                      | Negro, Blanco   | Reducción de ruido                                | ✓  |
| Material de la cubierta                   | Aluminio, Plástico  | Tecnología de reducción de ruido                  | Reducción de ruido ultra 2D                |
| Código IP (International Protection)      | IP67  | Tipo de control de ganancia                       | Auto                                       |
| Cámara fotográfica                        |   | Compensación de contraluz (BLC)                   | ✓  |
| Control de desplazamiento de la cámara    | ✓   | Compensación de luces altas (HLC)                 | ✓  |
| Control de inclinación de la cámara       | ✓   | Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)              | ✓  |
| Iluminación mínima                        | 0.04 Lux  | Smart IR  | ✓  |
| Ángulo de rotación                        | 355°  | Audio   |  |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 106°  | Relación señal/ruido (SNR)                        | 65 Db                                      |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical   | 56°   | Red   |  |
| Ángulo de inclinación                     | 0 - 75°   | Ethernet *  | ✗  |
| Rango de paneo                            | 0 - 355°  | Wifi *  | ✗  |
| Tipo de disparador de la cámara           | Electrónico   | Bluetooth *                                       | ✗  |
| Velocidad de obturador                    | 1/25 - 1/100000 s   | Medios de almacenaje                              |  |
| Sensor de la imagen                       |   | HDD incorporado *                                 | ✗  |
| Número de sensores                        | 1   | Puertos e Interfaces                              |  |
| Tamaño del sensor óptico                  | 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")  | puertos de salida BNC                             | 1  |
| Escaneado progresivo                      | ✓   | Control de energía                                |  |
| Tipo de sensor *                          | CMOS  | Tipo de alimentación *                            | CC   |
| Número de píxeles efectivos (A x V)       | 1920 x 1080 Píxeles   | Consumo de energía (máx.)                         | 4.6 W                                      |
| Sistema de lentes                         |   | Voltaje de salida CC                              | 12   |
| Número de lentes *                        | 1   | Condiciones ambientales                           |  |
| Intervalo de longitud focal               | 2.7 - 12 mm   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | -40 - 60 °C                                |
| Enfoque                                   | Manual  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -40 - 60 °C                                |
| Apertura máxima                           | 1.8   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 90%                                    |
| Distancia más cercana de enfoque          | 0.5 m   |   |  |

| Visión nocturna              |      | Peso y dimensiones  |         |
|------------------------------|------|---------------------|---------|
| Visión nocturna *            | ✓    | Altura              | 106 mm  |
| Distancia de visión nocturna | 30 m | Diámetro            | 12.2 cm |
| Tipo de LED                  | IR   | Peso                | 390 g   |
|                              |      | Peso del paquete    | 510 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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date