



## Dahua Technology Ultra DH-HAC-HFW3802EN-Z-VP cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Ultra

Código del producto: DH-HAC-HFW3802EN-Z-VP

Nombre del producto : DH-HAC-HFW3802EN-Z-VP

Dahua Technology Ultra DH-HAC-HFW3802EN-Z-VP. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2 mm (1 / 2"). Zoom óptico: 3x, Intervalo de longitud focal: 3.7 - 11 mm, Enfoque: Motorizado/Manual

| Desempeño   |   | Sistema de lentes                                 |                          |
|---|---|---|--------------------------|
| Tipo *  | Cámara de seguridad CCTV  | Distancia de reconocimiento (tele)                | 38 m                     |
| Colocación compatible *                               | Exterior  | Distancia de identificación (angular)             | 8 m                      |
| Tecnología de conectividad *                          | Alámbrico   | Distancia de identificación (tele)                | 19 m                     |
| Amplio rango dinámico (WDR)                           | ✓   | Distancia más cercana de enfoque                  | 0.2 m                    |
| Modo día / noche                                      | ✓   | <b>Visión nocturna</b>                            |                          |
| Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte | ✓   | Visión nocturna *                                 | ✓                        |
| Alarma de entrada / salida                            | ✓   | Distancia de visión nocturna                      | 100 m                    |
| Certificación   | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC 15 B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) | Tipo de LED                                       | IR                       |
| <b>Diseño</b>   |   | Número de LEDs de iluminación                     | 4                        |
| Factor de forma *                                     | Bala  | <b>Vídeo</b>                                      |                          |
| Tipo de montaje *                                     | Techo/pared   | Máxima resolución *                               | 3840 x 2160 Pixeles      |
| Color del producto *                                  | Negro   | Total de megapíxeles *                            | 8 MP                     |
| Material de la cubierta                               | Aluminio  | Formatos gráficos soportados                      | 2560 x 1440, 3840 x 2160 |
| Código IP (International Protection)                  | IP67  | Velocidad de cuadro                               | 30 fps                   |
| Código IK   | IK10  | Reducción de ruido                                | ✓                        |
| <b>Cámara fotográfica</b>                             |   | Tecnología de reducción de ruido                  | Reducción de ruido 3D    |
| Control de desplazamiento de la cámara                | ✓   | Tipo de control de ganancia                       | Auto                     |
| Control de inclinación de la cámara                   | ✓   | Compensación de contraluz (BLC)                   | ✓                        |
| Ángulo de rotación                                    | 360°  | Compensación de luces altas (HLC)                 | ✓                        |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal             | 112°  | <b>Audio</b>                                      |                          |
| Ángulo de inclinación                                 | 0 - 90°   | Canales de entrada de audio                       | 1 canales                |
| Rango de paneo  | 0 - 360°  | <b>Red</b>  |                          |
| Balance de blancos                                    | Auto, Manual  | Ethernet *  | ✗                        |
| Tipo de disparador de la cámara                       | Electrónico   | Wifi *  | ✗                        |
| Velocidad de obturador                                | 1/1-1/10000 s   | Bluetooth *                                       | ✗                        |
| <b>Sensor de la imagen</b>                            |   | <b>Medios de almacenaje</b>                       |                          |
| Número de sensores                                    | 1   | HDD incorporado *                                 | ✗                        |
| Tamaño del sensor óptico                              | 25.4 / 2 mm (1 / 2")  | <b>Control de energía</b>                         |                          |
| Escaneado progresivo                                  | ✓   | Tipo de alimentación *                            | Corriente alterna, CC    |
| Tipo de sensor *                                      | CMOS  | Voltaje de entrada AC                             | 24 V                     |
| <b>Sistema de lentes</b>                              |   | Consumo de energía (máx.)                         | 18.4 W                   |
| Capacidad de zoom                                     | ✓   | Voltaje de salida CC                              | 12                       |
| Zoom óptico   | 3x  | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                          |
| Número de lentes *                                    | 1   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | -30 - 60 °C              |
| Intervalo de longitud focal                           | 3.7 - 11 mm   | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -30 - 60 °C              |
|   |   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%                  |

| Sistema de lentes                     |                   | Condiciones ambientales                          |          |
|---------------------------------------|-------------------|--|----------|
| Enfoque                               | Motorizado/Manual | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95%  |
| Apertura máxima                       | 1.5               | <b>Peso y dimensiones</b>                        |          |
| Distancia de detección (angular)      | 83 m              | Ancho  | 95 mm    |
| Distancia de detección (tele)         | 190 m             | Profundidad                                      | 95 mm    |
| Distancia de observación (angular)    | 33 m              | Longitud   | 273.2 mm |
| Distancia de observación (tele)       | 76 m              | Peso   | 1.08 kg  |
| Distancia de reconocimiento (angular) | 17 m              | Peso del paquete                                 | 1.33 kg  |
|                                       |                   | <b>Contenido del empaque</b>                     |          |
|                                       |                   | 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: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date