## Serie de disuasión activa | DH-HAC-ME1239H-A-PV



# DH-HAC-ME1239H-A-PV

Cámara ocular HDCVI de disuasión activa con iluminadores duales inteligentes de 2MP



#### Resumen del sistema

La serie Active Deterrence ofrece un sistema multidimensional que vincula videos de vigilancia con alarmas, avisos de audio y varios tipos de información para ayudar a verificar los riesgos potenciales. Las cámaras de esta serie advierten activamente a los intrusos con luz y sonido, mientras lo mantienen actualizado de los eventos en tiempo real a través de la alarma por coaxial y su vista en vivo.

#### **Funciones**

#### Iluminadores duales inteligentes

Con su mecanismo inteligente de iluminación dual, la cámara enciende automáticamente la luz blanca cuando la función Protección perimetral/SMD Plus de AI XVR detecta un objetivo en el área reglamentaria para capturar imágenes nítidas y vívidas. Cuando el objetivo abandona el área de la regla, la cámara cambia automáticamente de la luz blanca al iluminador IR para reducir significativamente la contaminación lumínica.

#### disuasión activa

Diseñada con tecnología de disuasión activa, la cámara enciende una sirena y una luz roja y azul que parpadea en intervalos para disuadir y advertir a los intrusos. La sirena tiene configuraciones personalizables.

#### Amplio rango dinámico

Con su tecnología avanzada de amplio rango dinámico (WDR), la cámara captura imágenes muy detalladas y produce grabaciones de alta definición en condiciones de iluminación de alto contraste y en escenas con luz de fondo o sombras.

#### Audio con calidad de transmisión

La cámara HDCVI admite la transmisión de señales de audio a través de cables coaxiales. Adopta una tecnología única de transmisión y procesamiento de audio que restaura la fuente de audio y elimina el ruido, lo que garantiza la calidad y confiabilidad de la información de audio que se recopila. Esto se vuelve importante para las aplicaciones de videovigilancia que utilizan información de audio como un tipo de evidencia complementaria.

- \* Los parámetros y las hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1239-S2. La función de alarma de voi inteligente que se puede usar con la IA programada de AI XVR solo está disponible para la cámara TiOC 2.0.
- Disuasión activa con luz azul roja, sirena e interfaz de salida de alarma.
- · máx. 30 fps@1080p.
- WDR real de 130 dB, 3D NR.
- Iluminadores duales inteligentes.
- Distancia de iluminación de 40 m.
- Súper Adapt, MIC incorporado.
- Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional).
- CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.
- IP67, 12 V CC.













#### 3DNR avanzado

La tecnología avanzada 3DNR de Dahua reduce el ruido de la imagen con poco o ningún impacto en la nitidez de la imagen, especialmente en condiciones de poca luz. Detecta el ruido y compara los cuadros secuenciales para reducir el ruido de manera efectiva. También hace un uso eficiente del ancho de banda, ahorrando espacio de almacenamiento.

## Súper Adaptado

Con su algoritmo inteligente, la cámara ajusta automáticamente sus parámetros para brindar un rendimiento óptimo e imágenes vívidas.

#### **Protection**

IP67: la cámara superó una serie de rigurosas pruebas de polvo e inmersión. Su carcasa es a prueba de polvo e impermeable, y puede funcionar normalmente mientras se sumerge en agua a 1 m de profundidad durante un máximo de 30 minutos. Amplio voltaje: la cámara tiene una tolerancia de voltaje de entrada de ±30 % (para algunas fuentes de alimentación) y un amplio rango de voltaje, lo que la hace adecuada para una variedad de escenarios al aire libre.

## Serie de disuasión activa | DH-HAC-ME1239H-A-PV

| Especifica                                  | ción técnica |  |   |                             |                            | Balance de blancos            | Auto; Balance de blancos de área   |
|---|--------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| Cámara                                      |              |  |   |                             | Ganar control              | Manual de auto                |  |
| píxel                                       |              | 2 megapíxeles  |   |                             |                            | Reducción de ruido            | NR 3D  |
| Sensor de imagen                            |              | CMOS de 2 megapíxeles  |   |                             |                            | Iluminación inteligente       | Sí   |
| máx. Resolució                              | ón           | 1920 (H) × 10  | 980 (V)                                   |                             |                            | Espejo                        | Apagado en   |
| Sistema de escaneo                          |              | Progresivo   |   |                             |                            | Enmascaramiento de privacidad | Off/On (8 áreas, rectángulo)   |
| Velocidad de obturación electrónica         |              | PAL: 1/25 s-1<br>NTSC: 1/30 s                                      |   |                             |                            | Iluminador                    | IR&WL inteligente; Modo WL; Modo IR  |
| mín. Iluminación                            |              | 0,001 lux a F1,6<br>lux a F1,6 (B/N,                               | (color, 30 IRE) 0,<br>30 IRE) 0 lux       | 0001                        |                            | disuasión activa              | Audio1: alarma   |
| Relación señal/ruido                        |              | (iluminador end  | endido)                                   |                             |                            | Advertencia de sonido         | Audio2: No estacionar aquí Audio3: Terreno privado sin entrada. Audio4: Zona de advertencia mantener apagada Audio5: Bienvenido Volumen: alto/medio/bajo; duración: 5 s-60 s; 110dB  |
| Distancia de iluminación                    |              | IR: 40 m (131,<br>cálida: 40 m (1                                  |   |                             |                            |                               |  |
| Control de encendido/apagado del iluminador |              | Manual de auto   | )   |                             |                            | Advertencia de luz roja/azul  | Flash: 5 s-60 s; frecuencia: alta/media/baja   |
| Número de iluminador                        |              | <sup>2 (luz infrarroja)</sup> <b>2 (luz cálida</b>                 | )   |                             |                            | Certificación                 |  |
| Rango de giro/inclinación/rotación          |              | Panorámica: 0°-360° Indinación: 0°-78° Rotación: 0°-5              | 860°                                      |                             |                            | Certificaciones               | CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1:2014, EN62368-1:2014+ A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14) |
| Tipo de lente                               |              | Focal fijo   |   |                             |                            | Puerto                        | 0E (0E02300 11 G NW C3/( C22.2 NO.02300 1 14)  |
| Montura del lente                           |              | M12  |   |                             |                            | Salida de vídeo               | Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un   |
| Longitud focal                              |              | 2,8mm  |   |                             |                            |                               | puerto BNC   |
|   |              | 3,6mm  |   |                             |                            | Entrada de audio              | MIC incorporado de un canal (-A)   |
| máx. Abertura                               |              | F1.6   |   |                             |                            | Energía                       | 12 V CC ± 30 % (se recomienda utilizar un adaptador de   |
| Campo de visión                             |              |  | V: 58°; profundidad:<br>86°; V: 46°; D: 1 |                             |                            | Fuente de alimentación        | corriente para suministrar energía a una cámara)   |
| control de iris                             |              | Reparado   |   |                             |                            | El consumo de energía         | Máx. 7,6 W (12 V CC, IR activado)  |
|   |              | 2,8 mm: 0,7 m  |   |                             |                            | Medioambiente                 |  |
| Distancia de enfoque cercana                |              | 3,6 mm: 1,1 m (3,61 pies)  Detectar Observar Reconocer Identificar |   |                             |                            | Temperatura de funcionamiento | - 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)  |
| DORI  | Lente        | Detectar 42,2 metros   | 16,9 metros                               | 8,4 metros                  | 4,2 metros                 | Humedad de funcionamiento     | <95 % (HR), sin condensación   |
| Distancia                                   | 2,8mm        | (138,45 pies)  | (55,45 pies)                              | (27,56 pies)                | (13,78 pies)               | Temperatura de almacenamiento | - 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)  |
|   | 3,6mm        | 53,7 metros<br>(176,18 pies)                                       | 21,5 metros<br>(70,54 pies)               | 10,7 metros<br>(35,10 pies) | 5,4 metros<br>(17,72 pies) | Proteccion                    | IP67   |
| Video                                       |              |  |   |                             |                            | Estructura                    |  |
| Velocidad de fotogramas de vídeo            |              | CVI:<br>PAL: 1080p a 2   | 25 fps:                                   |                             |                            | Material de la carcasa        | Metal  |
|   |              | NTSC: 1080p a  |   |                             |                            | Dimensiones del producto      | Ф122,0 mm × 110,9 mm (4,80" × Ф4,37")  |
|   |              | PAL: 1080p a 2<br>NTSC: 1080p a                                    |   |                             |                            | Dimensiones del embalaje      | 165 mm × 165 mm × 138 mm (6,50" × 6,50" × 5,43")   |
|   |              | TVI:<br>PAL: 1080p a   |   |                             |                            | Peso neto                     | 0,69 kg  |
|   |              | NTSC: 1080p a  |   |                             |                            | Peso bruto                    | 0,95 kg  |
|   |              | PAL: 960 × 576<br>NTSC: 960 × 4                                    |   |                             |                            | Instalación                   | Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical  |
| Resolución                                  |              | 1080p (1920  | × 1080); 960H                             | (960 × 576/960              | ) × 480)                   |                               |  |
| Día/Noche                                   |              | Automático (ICR)   | /Color/B/N                                |                             |                            |                               |  |
| CLB   |              | CLB; CLH; WD   | R   |                             |                            |                               |  |

WDR

130dB

## Serie de disuasión activa | DH-HAC-ME1239H-A-PV

| Información sobre pedidos |                            |   |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Tipo                      | Modelo                     | Descripción   |  |  |  |  |  |  |
|                           | DH-HAC-HDW1239THP-<br>A-PV | Cámara tipo globo ocular inteligente de 2 MP con dos iluminadores, PAL  |  |  |  |  |  |  |
| Cámara de 2MP             | DH-HAC-HDW1239THN-<br>A-PV | Cámara tipo globo ocular inteligente de 2 MP con dos iluminadores, NTSC |  |  |  |  |  |  |
|                           | PFA130-E                   | Montaje de unión  |  |  |  |  |  |  |
|                           | PFB203W                    | Montaje en pared (para usar solo o con PFA152-E)                        |  |  |  |  |  |  |
|                           | PFA152-E                   | Soporte de montaje en poste (para usar con PFB203W)                     |  |  |  |  |  |  |
| Accesorios                | PFM321D                    | Adaptador de corriente 12V 1A   |  |  |  |  |  |  |
| (Opcional)                | PFM904                     | Probador de montaje integrado   |  |  |  |  |  |  |
|                           | PFM800-4K                  | Balun de video pasivo de 1 canal  |  |  |  |  |  |  |
|                           | ARA16                      | sirena de interior  |  |  |  |  |  |  |
|                           | ARA11                      | sirena exterior   |  |  |  |  |  |  |

| Junction Mount       | Ceiling Mount | Wall Mount |  |
|----------------------|---------------|------------|--|
|                      |               |            |  |
| Pole Mount(Vertical) |               |            |  |
|                      |               |            |  |

### Dimensiones (mm [pulgadas])

## Accesorios

## Opcional:



PFA130-E Montaje de unión



PFB203W Montaje en pared (para usar solo o con PFA152-E)



PFA152-E Soporte de montaje en poste (Para usar con PFB203W)





PFM321D

alhya 1

PFM904 Probador de montaje integrado

PFM800-4K Vídeo pasivo de 1 canal

Balún



ARA16 sirena de interior



ARA11 sirena exterior



