



## Cámara minidomo hd-cvi de 5 megapíxeles y óptica fija

HAC-ME1500EQ-LS-S2

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>5 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
2D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>1 x BNC conmutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Modo día / noche	<b>Automático</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Espejo	<b>On / Off</b>

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>30 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>1</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Smart IR	<b>Sí</b>

### DISTANCIA DORI

Detectar	<b>61 m</b>
Observar	<b>25 m</b>
Reconocer	<b>12 m</b>
Identificar	<b>6 m</b>

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

### TIOC

Sirena	<b>Si</b>
--------	-----------

### IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>2880 x 1620</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.7'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/25 ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 65dB</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ángulo de visión	<b>113°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>1000mm</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>4.9W</b>
Amperaje	<b>410mA</b>

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>100.9 x 109.9 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal y plástico</b>
Peso neto	<b>300 g</b>
Peso con embalaje	<b>470 g</b>

### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	<b>Active Deterrence</b>
Tecnología	<b>HD-CVI</b>
Tipo de cámara	<b>Minidomo</b>

### EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

# technical datasheet

Luz	<b>Blanca</b>
-----	---------------

Intervalo de duración sirena	<b>5s ~ 60s</b>
------------------------------	-----------------

Potencia sirena	<b>110dB</b>
-----------------	--------------

## PIR

Modo detección PIR	<b>Infrarrojo</b>
--------------------	-------------------

Altura de instalación PIR	<b>2.2 m ~ 3 m</b>
---------------------------	--------------------

Distancia detección PIR	<b>10 m / 110°</b>
-------------------------	--------------------

