



Cámara minidomo hd-cvi de 5 megapíxeles y óptica fija

HAC-HDW1500TLMQ-A-S2

VIDEO (CAMARAS)

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

VISION NOCTURNA

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Distancia visión nocturna | 30 m |
| Tipo de visión nocturna | IR |
| Número de LEDS | 1 |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Smart IR | Sí |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|--------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 3.2W |
| Amperaje | 270mA |

DISTANCIA DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Detectar | 64 m |
| Observar | 25 m |
| Reconocer | 13 m |
| Identificar | 6 m |

AMBIENTE

IMAGEN

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

LENTE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fija |
| Distancia focal | 2.8 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.6 |
| Ángulo de visión | 111° |
| Distancia mínima enfoque | 900mm |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Dimensiones | 88.1 x 109.9 (Ø) mm |
| Material | Metal y plástico |
| Peso neto | 330 g |
| Peso con embalaje | 440 g |

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------------|-----------------|
| Serie | LITE |
| Tecnología | HD-CVI |
| Tipo de cámara | Minidomo |

EJES

| | |
|------------|---------------|
| Movimiento | 3-Axis |
|------------|---------------|

AUDIO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Micrófono incorporado | Sí |
|-----------------------|-----------|

technical datasheet

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Uso | Interior / Exterior |

