



## Câmara dome hd-cvi de 5 megapixels e lente zoom óptico

**HAC-HDBW1500R-Z-S2**

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>5 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
2D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Modo dia / noite	<b>Automático</b>
Menu OSD	<b>Sim</b>
Máscara privacidade	<b>Até 8 zonas</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2880 x 1620</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.7"</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/25 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 65dB</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Distância focal	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ângulo de visão	<b>34° ~ 107°</b>
Distância mínima abordagem	<b>500mm</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>5.5W</b>
Amperagem	<b>460mA</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>69 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>192 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>28 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>77 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>14 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>38 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>7 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>19 m</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>30 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
Starlight	<b>Sim</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 70 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>89 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>470 g</b>
Peso com embalagem	<b>620 g</b>

### EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

# technical datasheet

## ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie	<b>LITE</b>
Tecnología	<b>HD-CVI</b>
Tipo de câmara	<b>Dome</b>

