



## Câmara dome hd-cvi de 2 megapixels e lente fixa

HAC-ME2241C

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>2 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>1 x BNC HDCVI alta definição</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Menu OSD	<b>Sim</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>20 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>1</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
Starlight	<b>Sim</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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

### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>144.7 x 76.7 x 146.4 mm</b>
Material	<b>Alumínio e plástico</b>
Peso líquido	<b>410 g</b>
Peso com embalagem	<b>510 g</b>

### PIR

Modo detecção PIR	<b>Infravermelho</b>
Tipo aviso PIR	<b>Luz branca e sirene</b>
Altura de montagem PIR	<b>2.2m ~ 2.5 m</b>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>1920 x 1080</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.8'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/4s ~ 1/100,000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.004Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 65dB</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Fixa</b>
Distância focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ângulo de visão	<b>110°</b>
Distância mínima abordagem	<b>500mm</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar	<b>39 m</b>
Observar	<b>15 m</b>
Reconhecer	<b>8 m</b>
Identificar	<b>4 m</b>

### INFORMAÇÕES GERAIS

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

### EIXOS

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

Distância detecção PIR	15 m / 110°
------------------------	-------------

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
--------------------	-----

Entrada de áudio	1 Entrada
------------------	-----------

## ALARMES

Entradas/saídas alarme	1 saída
------------------------	---------

