## technical datasheet





#### Câmara bullet hd-cvi de 5 megapixels e lente fixa

### HAC-ME1509TH-A-PV-S2

VÍDEO(CÂMARAS)		VISÃO NOTURNA	
Resolução vídeo	5 Megapixéis	Distância visão noturna	40 m
BLC	Sim	Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
HLC	Sim	Número de LEDS	2
3D-NR	Sim	IR ON/Off	Automático / Manual
AGC	Sim	Luz branca	2
AWB	Sim	Smart Dual Illumination	Sim
WDR	WDR (120 dB)	LENTE	
Imagens por segundo	25fps	Tipo lente	Fixa
	nutável HD-CVI / HD-TVI /	Distância focal	2.8 mm
Modo dia / noite	AHD / CVBS Cor	Máxima abertura diafragr	ma <b>F/1.0</b>
Zoom digital	4x	Ângulo de visão	1110°
Máscara	Até 8 zonas	Distância mínima aborda	gem <b>1500mm</b>
privacidade Sistema		ALIMENTAÇÃO E CONSU	МО
nevoeiro	Sim	Modo alimentação	DC
Espelho	On / Off	Tensão	12V
IMAGEM		Consumo (w)	10.5W
Sensor	CMOS ®	Amperagem	880mA
Resolução sensor	2880 x 1620	MATERIAL E DIMENSÕES	5
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s	Dimensões	240.7 x 90.7 (Ø) mm
Iluminação mínima	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0001Lux	Material	Metal e plástico
Ratio S/N	Mais de 65dB	Peso líquido	480 g
DISTÂNCIA DORI	Mais de obas	Peso com embalagem	740 g
Detectar Dori	66 m	INFORMAÇÕES GERAIS	
Observar	26 m	Serie	Active Deterrence
Reconhecer	13 m	Tecnología	HD-CVI
Identificar	7 m	Tipo de câmara	Bullet
Identifical	7 111	EIXOS	
AMBIENTE		Movimento	3-Axis
Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C	IMIOAIIIIELITO	J-AXIS
Grau de protecção	IP67		
Uso	Interior / Exterior		
Humidade máxima	95%		

# technical datasheet

#### ....

Sirene	Sim
Luz	Luz azul / vermelho
Intervalo duração sirene	5s ~ 60s
Potência sirene	110dB
ÁUDIO(CÂMARAS)	
Microfone embutido	Sim
Saída de áudio	1

