## technical datasheet





## Câmara dome hd-cvi de 2 megapixels e lente zoom óptico

## HAC-HDBW1200RA-Z-A

CMOS ®	Sensor	2 Megapixéis	Resolução vídeo
1920 x 1080	Resolução sensor	Sim	BLC
1/25 ~ 1/100000s	Velocidade electrónica obturador	Sim	HLC
Color: 0.01Lux / B/W	Iluminação mínima	Sim	3D-NR
0.001Lux		Sim	AGC
Mais de 65dB	Ratio S/N	Sim	AWB
	VISÃO NOTURNA	DWDR	WDR
60 m	Distância visão noturna	25fps	Imagens por
IR	Tipo de visão noturna	el HD-CVI / HD-TVI /	segundo Saída de vídeo  1 x BNC comutáv
3	Número de LEDS	AHD / CVBS	
Automático / Manua	IR ON/Off	Cor	Modo dia / noite
Sim	Smart IR	Até 8 zonas	Máscara privacidade
	AMBIENTE	On / Off	Espelho
-30 °C ~ 60 °C	Temperatura de operação		DISTÂNCIA DORI
IP67	Grau de protecção	47 m	Detectar (Lente aberta)
IK10	Antivandalismo	156 m	Detectar (Lente fechada)
Interior / Exterior	Uso	19 m	Observar (Lente aberta)
95%	Humidade máxima	61 m	Observar (Lente fechada)
	MATERIAL E DIMENSÕES	10 m	Reconhecer (Lente aberta)
100 x 126 (Ø) mm	Dimensões	31 m	Reconhecer (Lente fechada)
Meta		5 m	Identificar (Lente aberta)
630 g	Peso líquido	16	Identificar (Lente fechada)
870 g	Peso com embalagem		LENTE
	FIVOC	Zoom óptico	Tipo lente
7 Avie	EIXOS	2.7 mm ~ 12 mm	Distância focal
3-Axis	Movimento	F/1.6	Máxima abertura diafragma
	ÁUDIO(CÂMARAS)	28.3° ~ 98.2°	 Ângulo de visão
Sim	Microfone embutido	800mm	Distância mínima abordagem
			ALIMENTAÇÃO E CONSUMO
		DC	Modo alimentação
		12V	Tensão
		4.1W	Consumo (w)

## technical datasheet

340mA

Dome

INFORMAÇÕES GERAIS	
Serie	LITE
Tecnología	HD-CVI

Amperagem

Tipo de câmara

