



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

HAC-HDBW1200RA-Z-A

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	DWDR
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS
Modo dia / noite	Cor
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Espelho	On / Off

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	47 m
Detectar (Lente fechada)	156 m
Observar (Lente aberta)	19 m
Observar (Lente fechada)	61 m
Reconhecer (Lente aberta)	10 m
Reconhecer (Lente fechada)	31 m
Identificar (Lente aberta)	5 m
Identificar (Lente fechada)	16

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	3
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	4.1W

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Velocidade electrónica obturador	1/25 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Mais de 65dB

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	28.3° ~ 98.2°
Distância mínima abordagem	800mm

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	100 x 126 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	630 g
Peso com embalagem	870 g

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

ÁUDIO(CÂMARAS)

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

technical datasheet

Amperagem **340mA**

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	LITE
Tecnología	HD-CVI
Tipo de câmara	Dome

