



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

HAC-HDBW2501R-Z-S2

technical datasheet

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	1 x BNC comutável HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS
Modo dia / noite	Automático
Zoom digital	4x
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Espelho	On / Off

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2880 x 1620
Tamanho Sensor	1/2.7"
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/1000000s
Iluminação mínima	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%

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	6.6W
Amperagem	550mA

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	PRO
Tecnologia	HD-CVI
Tipo de câmara	Dome

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	64 m
Detectar (Lente fechada)	210 m
Observar (Lente aberta)	26 m
Observar (Lente fechada)	84 m
Reconhecer (Lente aberta)	13 m
Reconhecer (Lente fechada)	42 m
Identificar (Lente aberta)	6 m
Identificar (Lente fechada)	21 m

VISÃO NOTURNA

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

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	31.4° ~ 113°
Distância mínima abordagem	800mm

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	89 x 122 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	470 g
Peso com embalagem	640 g

EIXOS

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