



Câmara fisheye hd-cvi de 5 megapixels e lente fixa

HAC-EW2501

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
2D-NR	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	1 x BNC HDCVI alta definición
Modo dia / noite	Automático / Manual
Menu OSD	Sim

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	10 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	3
IR ON/Off	Sim
Smart IR	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar	28 m
Observar	12 m
Reconhecer	6 m
Identificar	3 m

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	40.6 x 126.2 (φ) mm
Material	Alumínio e plástico
Peso líquido	240 g
Peso com embalagem	420 g

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Uso	Interior
Humidade máxima	95%

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2592 x 1944
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/4s ~ 1/100,000s
Iluminação mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Mais de 65dB

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	1.4 mm
Máxima abertura diafragma	F/2.0
Ângulo de visão	360°
Distância mínima abordagem	200mm

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	7.3W
Amperagem	610mA

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie	PRO
Tecnología	HD-CVI
Tipo de câmara	Fisheye

EIXOS

Movimento	Sem movimento
-----------	----------------------

ÁUDIO(CÂMARAS)

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

