

Câmera 4x1 Bullet ,Lente CMOS 1/2.7 3.6mm , 2.0Mp, IR 24 Leds – 43HD1GBD5-F36I24W



Modelo: 43HD1GBD5-F36I24W

Fabricante: Avglobal

Este modelo possui resolução de 2.0 Megapixel (HD 1920 x 1080p). Possui Leds Infravermelhos (24 leds), proporcionando maior segurança em locais de baixa iluminação (0.0 LUX). Lente de 3.6. Material: Ferro. Na cor branca.

- 1/2.7 GC2023 CMOS
- 2.0 Megapixel
- 1920 x 1080p
- Menu OSD
- Lente Fixa 3.6mm
- 24 Leds Infravermelhos
- Tecnologia Low Light

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tensão	12 VCC
Proteção (Vídeo e Alimentação)	500 v
Ângulo de Visão	80º (H) 49º(V)
Tecnologia	AHD, HDCVI, HDTVI, CVBS
Day / Night	Automático, colorido, p/b IR-CUT
Ajuste de Imagem	Brilho, Contraste, Nitidez, Matiz, Ganho
Tipo de Case	Bullet - Alumínio - Cor Branca
Controle da Íris	Eletrônico
Processador	FH8536
Função Espelho (Mirror)	Horizontal e Vertical
Mascaramento de Luz Direta	HSBLC, BLC, Mascaramento de Faróis
Grau de Proteção	IP66
Consumo	IR Off 1.7W / IR On 4W
Máscara de Privacidade	On / Off Ajustável
Idioma Menu OSD	Português, Inglês
Defog / Sens-up / Wide Digital Range	Sim
Freeze (congelar imagem)	Sim
Negative Image (inverter cores)	Sim
Filtro de Corte (ICR) / IR Inteligente	Sim
Detecção de Movimento	Sim
Dead Pixel Compensation (DPC)	Sim
Sensor de Imagem	1/2.7 GC2023
Resolução	2.0 Megapixel 1920 x 1080p
Iluminação Mínima	0.01 LUX F1.2 Tecnologia Low Light
Formato de Vídeo	PAL/NTSC
Relação Sinal/Ruído	>46dB
Lente	3.6mm
Saída de Vídeo	1 Vp-p, 75 Ohms
Saída de Áudio	Não
Correção de Gamma	0.45
Compensação de luz de fundo	Automático
Velocidade do Obturador	Auto/1/50 ~ 1/100000 s
Controle de Branco	On/Off
Controle Automático de Ganho (AGC)	On/Off

Sincronismo	Interno/Externo
Menu OSD	Sim
Controle com Ajuste de Ganho	0.25/0.50/0.75/1.00 quatro níveis
Balanço de Branco	Manual / Automático
Temp. de Operação	-10°C ~ 60°C / Umidade 10% a 95%
Alimentação	DC 12V - 1.5mA
Dimensões	150 x 90 x 100 mm / 352g
Infravermelho	20 metros / 24 Leds
Pixels Efetivos	1280 x 1080 ; Full HD
Redução de Ruído Digital	2D-DNR