

## Câmera Bullet HDCVI 8 Mega Pixels

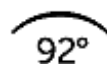


### Descrição do produto:

- » Qualidade 4K
- » Entrada de áudio
- » Resolução de 8 MP
- » Grau de Proteção IP 66
- » IR Inteligente



RESOLUÇÃO



ÂNGULO DE ABERTURA



OSD

IP66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO



STARLIGHT

## Especificações técnicas

Sensor	1/2" 8 megapixels CMOS
Pixels efetivos	3840 (H) x 2160 (V)
Linhas horizontais	3840H
Resolução real	8MP (2160p)
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	92°
Ângulo de visão vertical	27°
Alcance IR	40m
IR Inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2 LEDS Array de alta performance
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Velocidade do obturador	1/3s~1/100,00s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B

Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Raio de Captura de Áudio	5 m
Área de Captura de Áudio	80 m <sup>2</sup>

### Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de Imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Função <i>Espelho</i>	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Português/Inglês
Máscara de privacidade	ON/ OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D/3D - Ajustável
Entrada de áudio	1

### Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

### Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	600 mA
Consumo máximo de potência	5,7 W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

### Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	2180 x 70 x 70 mm
Peso	420 g
Cor case	Branco
Tipo case / material	Bullet / Metal
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

### Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)10 °C a 60 °C
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	0,01 lux/F1.6, 0 lux IR on

### Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)