

**Câmera Bullet HDCVI 8 Megapixel**

- ». Alta Definição de Imagens 4K com até 25fps
- ». Ângulo de abertura de 110°
- ». Menu OSD
- ». Protocolo HDCVI
- ». Mais proteção, mais durabilidade

4K

RESOLUÇÃO

110°ÂNGULO
DE ABERTURA

OSD

SÉRIE
5000**Especificações técnicas**

Sensor	1/2.7" 8 megapixels CMOS
Pixels efetivos	3840 (H) x 2160 (V)
Linhas horizontais	3840H
Resolução real	8 MP (2160p)
Lente	2,8 mm
Ângulo de visão horizontal	110°
Ângulo de visão vertical	60°
Alcance IR	30m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI

Relação sinal-ruído	>65 dB
Sensibilidade	0,01Lux/F1.6, 0 lux Led On
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim
Wide Dynamic Range (DWDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Máscara de privacidade	ON/ OFF (7 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D/3D - Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	300 mA
Consumo máximo de potência	3,6 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)"

Características mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A □ x Ø)	199 x 80 x 76 mm
---------------------------------	------------------

Peso	420 g
Cor case	Branco
Tipo case / material	Bullet / Metálico e Plástico
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno e Externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH

Certificados

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