



### Câmera Bullet HDCVI 4 Megapixels

- ». Resolução 4MP
- ». Menu OSD
- ». Alcance IR de 20m
- ». Ângulo de abertura de 80°
- ». Mais proteção, mais durabilidade

4MP

RESOLUÇÃO



OSD

20 m

ALCANÇE IR



ÂNGULO DE ABERTURA

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

### Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas horizontais	2560H
Resolução Real	4MP
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	80°
Ângulo de visão vertical	44°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	3
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC

Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0.04Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR on
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Acionamento automático dos LEDs	Sim
<b>Características Complementares</b>	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Ajustável
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Ajustável
Modo de Imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D - Ajustável
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
<b>Características Elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	325 mA
Consumo máximo de potência	3.9 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	15 kV (Vídeo e alimentação)

<b>Características Mecânicas</b>	
Dimensões (L x A x P) (A x ?)	70 x 70 x 149 mm
Peso	150 g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno e Externo
<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
<b>Certificados</b>	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4