

Câmera bullet HDCVI 2 megapixels

- ». Alta definição de imagens Full HD 1080p
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo de vídeo HDCVI
- ». Cores por mais tempo
- ». Mais proteção, mais durabilidade

**Especificações técnicas**

Sensor	2 Megapixel CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	100°
Ângulo de visão vertical	54°
Alcance IR	20 m
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Quantidade de LEDs	1
Formato do vídeo	NTSC

Protocolo de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0.02 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.002 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE)
Velocidade do obturador	1/30 ~ 1/100.000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (Digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Nitidez / Saturação / Croma / Gamma
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Máscara de Privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D - Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	150 mA
Consumo máximo de potência	1,6 W
Tensão	12 Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P) (A x Φ)	136.8 x 69.8 x 69.5 mm
Peso	140 g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno
Características ambientais	
Temperatura de operação	-40°C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	-
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 62368-1; EN 55032; EN 55035