



### Câmera Bullet Analógica Full Color

- ». Resolução Full HD 2 megapixels (1080p)
- ». Função FULL Color
- ». Função Starlight
- ». Função WDR real



RESOLUÇÃO  
HDCVI



FULL  
COLOR



STARLIGHT



WDR  
WIDE DYNAMIC  
RANGE



SÉRIE  
5000

## Especificações técnicas

Sensor	1/2,8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	92°
Ângulo de visão vertical	49°
Alcance dos LEDs	40m
Quantidade de LEDs	2 LEDs Array de alta performance
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0,001Lux/F1.0 (0Lux LED on)

Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido
Acionamento automático dos LEDs	Sim

### 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
Função Luz Branca	Sim
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Máscara de privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D e 3D – Ajustável
Entrada de áudio	1 entrada de áudio e áudio interno
Microfone embutido	Sim

### Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

### Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	500 mA
Consumo máximo de potência	6W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

### Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	180 x 70 x 70 mm
Peso	440g

Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno / externo

## Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH

## Certificados

Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4