



CÂMERA BULLET ANALÓGICA FULL COLOR

- ». Tecnologia FULL COLOR +
- ». Alta Definição de Imagens FULL HD 1080p
- ». Menu OSD
- ». Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-H, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade



Especificações técnicas

Sensor	'1/2.8" 2 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução Real	Full HD: 1080p
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	48°
Alcance noturno	40m
Led inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-H / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)

Mudança de Protocolo	Menu OSD / VHD Control*
Relação sinal-ruído	>65 dB
Sensibilidade	'0.001 lux / F1.6 (Color) 0.0001 lux / F1.6 (B/W) 0 lux IR on'
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	'Automático, Colorido, P&B
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de Imagem	'Padrão / Suave / Quente / Forte / Frio
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Croma / Gama / 2DNR / 3DNR
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Função Luz Branca	Não
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Máscara de privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D e 3D – Ajustável
Microfone Embutido	sim
Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	400 mA

Consumo máximo de potência	4 W
Tensão	12 Vdc
Range de tensão	30% (8,4 ~ 15,6Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	'198.4 mm × 80.2 mm × 76.2 mm (7.81" × 3.16" × 3.00")
Peso	300g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálico e Plástico
Grau de proteção	IP67
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
Umidade relativa de operação	10% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, Classe B
CE	EN55032:2015; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55024:2010+A1:2015; EN55035:2017; EN50130-4:2011+A1:2014; EN62368- 1:2014+A11:2017