



Câmera Bullet Full Color Multi-HD 2 Megapixel

- » Alta Definição de Imagens FULL HD 1080p
- » Full Color, para imagens coloridas no escuro total
- » Menu OSD
- » Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)
- » Mais proteção, mais durabilidade



Especificações técnicas

Sensor	1/2.8" CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920 (H)
Resolução real	Full HD (1080p)
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	48°
Alcance IR	(Alcance noturno*) 20m
IR inteligente	(Led inteligente*) Sim
Quantidade de LEDs	1
Formato do vídeo	NTSC/PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)

Mudança de protocolo	Menu OSD / VHD Control*
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

Características complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (DWDR)	Sim
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Croma / Gamma / 2DNR
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
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	270 mA
Consumo máximo de potência	2,9 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)"

Características mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A □ x Ø)	70 x 70 x 161 mm
---------------------------------	------------------

Peso	200 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	-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

Certificados

FCC	CRF 47 Parte 15, Classe B, ANSI C63.4-2014
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 EN60950-1