



Câmera infravermelho HDCVI

- ». Definição de Imagens 4MP
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo HDCVI
- ». Mais proteção, mais durabilidade



Especificações técnicas

Sensor	1/2,7" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas horizontais	2560H
Resolução real	4MP (1440p)
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	80°
Ângulo de visão vertical	44°
Alcance IR	30m
IR Inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	18
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Velocidade do obturador	1/30s~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)	ON
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
Função <i>Espelho</i>	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	400 mA
Consumo máximo de potência	4,9W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	164.7 x 70.0 x 71.6 mm
Peso	380g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Metálica

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 operação	20% a 90% RH

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1 ANSI C63.4-2014
