

Câmera dome HDCVI 1 megapixel

- ». Alta definição de imagens HD 720p
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo de vídeo HDCVI
- ». Cores por mais tempo
- ». Mais proteção, mais durabilidade



OSD

IR

INTELIGENTE

20 m

ALCANCE IR

Especificações técnicas

Sensor	1/3" 1 Megapixel CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD: 720p
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	109°
Ângulo de visão vertical	61°
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	0.01 lux / F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux / F2.0 (B/W, IR ON)
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)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HCL)	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 / Cromo / Gamma
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Máscara de Privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D - Ajustável
Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
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 ~ 13,2 Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P) (A x Φ)	69 mm x 69 x 150 mm
Peso	140 g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
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	-
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	'EN 55032: 2012+AC:2013 EN 61000-6-3: 2007/A1:2011 EN 50130-4 : 2011 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013 EN 55024 : 2010.