



Câmera Dome HD 1 megapixel

- » Definição de Imagens 720p
- » Menu OSD na linha de entrada
- » Protocolo HDCVI
- » Alta definição de imagens
- » Multirecursos com o Menu OSD
- » Mais proteção, mais durabilidade



Especificações técnicas

Sensor	1/4" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p)
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	60°
Ângulo de visão vertical	33°
Alcance IR	10m
IR Inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	1
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
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático
Modo de imagem	Padão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Idioma do menu OSD	Português
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	160 mA
Consumo máximo de potência	1,9 W
Tensão	12Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	85x 69 x 85 mm
Peso	100g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Plástica
Grau de proteção	-
Local de instalação	Interno

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
Sensibilidade	0,04 lux/F1.85, 0 lux IR on

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55022:2010; EN 55024:2010 EN 61000-6-3:2007; EN 50130-4:2011 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008 IEC 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010 IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004
