



Câmera Dome HDCVI 4 Megapixels

- ». Resolução 4MP
- ». Alcance IR de 20m
- ». Grau de Proteção IP67
- ». Função DWDR
- ». Menu OSD

SÉRIE
1000

20 m

ALCANCE IR

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

OSD

4MP

RESOLUÇÃO

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas horizontais	2560H
Resolução Real	4MP
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	104°
Ângulo de visão vertical	58°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC

Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0.04Lux/F2.0 (0Lux IR on)
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Acionamento automático dos LEDs	Sim
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Ajustável
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Ajustável
Modo de Imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
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	241 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 ?)	85 x 85 x 69 mm
Peso	90 g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Plástica
Grau de proteção	Não
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
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4