



Câmera dome 5 Megapixels

- ». Alta Definição de Imagens 5MP
- ». Menu OSD
- ». Protocolo HDCVI
- ». Alcance Ir de 20 metros
- ». Robustez nas instalações



SÉRIE
3000



OSD



CASE METÁLICO

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 5 Megapixels CMOS
Pixels efetivos	2880 (H) x 1620 (V)
Linhas horizontais	2880H
Resolução real	5MP
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	110°
Ângulo de visão vertical	59°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	3
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC

Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0,02 lux /F2.0, 30IRE (0 lux IR On)
Velocidade do obturador	1/3 a 1/100000s
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)	ON / OFF
Wide Dynamic Range (DWDR)	ON (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Croma / Gamma / 2DNR
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
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	350 mA
Consumo máximo de potência	3 W
Tensão	12 Vdc
Range de Tensão	30% (8,4 ~ 15,6Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x Ø) 94 x 94 x 78 mm

Peso 270g

Cor case Branca

Tipo case / material Dome / Metálica

Grau de proteção IP67

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