



Câmera Bullet HDCVI 4 megapixel

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

4MP

RESOLUÇÃO

80°ÂNGULO
DE ABERTURA

OSD

**SÉRIE
1000**

Através da tecnologia HDCVI possibilita ainda configurar diversos recursos através do Menu OSD.

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas horizontais	2560H
Resolução real	4MP
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	80°
Ângulo de visão vertical	44°
Alcance IR	20m
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
Balanco de branco	Automático / Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	325 mA
Consumo máximo de potência	3,9W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	70 x 70 x 149 mm
Peso	150g
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	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	0.04Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR on

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
-----	--------------------

CE	'EN55032
	EN55024
	EN50130-4
