



Câmera Bullet Multi HD

- ». Definição de Imagens 1080p
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo Multi HD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade



RESOLUÇÃO

HDCVI - HDTVI
AHD - ANALÓGICO

OSD

SÉRIE
3000

Especificações técnicas

Sensor	1/2,7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD (1080p) – Analógico (600 TVL)
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	98°
Ângulo de visão vertical	51°
Alcance IR	30m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
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	190 mA
Consumo máximo de potência	2,1W
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 Ø)	70 x 70 x 158 mm
Peso	380g
Cor case	Branco
Tipo case / material	Bullet / Metálico
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	0.04 lux / F1.85 (AGC ON), 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
