



Câmera Infravermelho Multi HD

- » Definição de Imagens 1080p
- » Multirrecursos com o Menu OSD
- » Protocolo Multi HD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- » Mais proteção, mais durabilidade

Full HD
1080p
RESOLUÇÃO HDCVI
AHD – HDTVI

20 m
ALCANCE IR

110°
ÂNGULO
DE ABERTURA

4 em 1
HDCVI, HDTVI, AHD
E ANALÓGICO

IP66
ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

Especificações técnicas

Sensor	1/2,7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080(V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD (1080p)
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	110°
Ângulo de visão vertical	56°
Alcance IR	20m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC/ PAL
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	200 mA
Consumo máximo de potência	2,4W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	94 x 94 x 80 mm
Peso	350g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálica
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	-
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	'0.02 lux / F1.85 , 0 lux IR on

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55032: 2012+AC:2013
	EN 61000-6-3: 2007/A1:2011
	EN 50130-4 : 2011
	EN 61000-3-2 : 2014
	EN 61000-3-3 : 2013
	EN 55024 : 2010.
