



### Câmera MultiHD 2 megapixels varifocal motorizada

- » Definição de Imagens 1080p
- » Multirrecursos com o menu OSD
- » Compatível com 4 tecnologias<sup>1</sup>: HDCVI + HDTVI 2.0 + AHD-H + analógica
- » Lente varifocal motorizada
- » 40 metros de alcance IR
- » Proteção contra surtos de tensão

**Full HD**  
1080p

RESOLUÇÃO HDCVI  
AHD - HDTVI

**40 m**

ALCANCE IR

**4 em 1**

LENTE VARIFOCAL  
MOTORIZADA

**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) – Analógico (600 TVL)
Lente	Varifocal 2,7 a 12 mm
Ângulo de visão horizontal	99° (lente de 2,7mm) 32° (lente de 12mm)
Ângulo de visão vertical	53° (lente de 2,7mm) 18° (lente de 12mm)
Alcance IR	40m
IR inteligente	Sim
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	630 mA
Consumo máximo de potência	7,6W
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)	90 x 218 x 90 mm
Peso	536g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

### Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)30 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)30 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	10% a 95% RH

---

## Certificados

---

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55032: 2015 (Class B)
	EN 61000-3-2 : 2014
	EN 61000-3-3 : 2013
	EN55024: 2010+A1:2015
	EN55035: 2017
	EN50130-4: 2011+A1:2014

---