

## Câmara Bullet HDCVI 8 Mega Pixels



- » Alta Definição de Imagens 4K com até 25fps
- » Ângulo de abertura de 110°
- » Menu OSD
- » Protocolo HDCVI
- » Mais proteção, mais durabilidade



RESOLUÇÃO



ÂNGULO DE ABERTURA



OSD



SÉRIE 5000

## Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 8 megapixels CMOS
Pixels efetivos	3840 (H) x 2160 (V)
Linhas horizontais	3840H
Resolução real	8MP (2160p)
Lente	2,8 mm
Ângulo de visão horizontal	110°
Ângulo de visão vertical	60°
Alcance IR	30m
IR Inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥ 65 dB
Sensibilidade	0,01Lux/F1.6, 0 lux Led On
Velocidade do obturador	1/30 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)	Sim
-------------------------------	-----

Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
--------------------------	------------

Balanço de branco	Automático / Ajustável
-------------------	------------------------

Modo de imagem	Padrão/Suave/Vivo
----------------	-------------------

Ajuste de Imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
------------------	---

Função <i>Espelho</i>	Rotação Horizontal e Vertical
-----------------------	-------------------------------

Idiomas do menu OSD	Português/Inglês
---------------------	------------------

Máscara de privacidade	ON/ OFF (7 áreas programáveis)
------------------------	--------------------------------

Redução Digital de Ruído (DNR)	2D/3D - Ajustável
--------------------------------	-------------------

### Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
----------------	----------------

Alimentação	Conector P4 fêmea
-------------	-------------------

### Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	300 mA
----------------------------	--------

Consumo máximo de potência	3,6 W
----------------------------	-------

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 ?)	199 x 80 x 76 mm
-------------------------------	------------------

Peso	420 g
------	-------

Cor case	Branco
----------	--------

Tipo case / material	Bullet / Metal e plástico
----------------------	---------------------------

Grau de proteção	IP66
------------------	------

Local de instalação	Interno/externo
---------------------	-----------------

### Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)10 °C a 60 °C
------------------------------	------------------

---

Temperatura de operação	(-)10 °C a 60 °C
-------------------------	------------------

---

Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
-----------------------------------	--------------

---

Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
------------------------------	--------------

---

### Certificados

---

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

---

CE	EN55032
	EN55024
	EN50130-4
	FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)

---