



Câmera HDCVI speed dome

- ». Resolução Full HD 2 megapixels (1080p)
- ». Case mini
- ». Alcance de 5x de Zoom óptico
- ». Função WDR real
- ». Resistência a vandalismo IK10



ZOOM ÓPTICO

RESOLUÇÃO
HDCVIWDR
WIDE DYNAMIC
RANGESÉRIE
5000

IK10

RESISTÊNCIA A
VANDALISMO

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 2 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920 (H)
Resolução real	Full HD (1080p)
Lente	2.7 - 11 mm
Ângulo de visão horizontal	121° (zoom mínimo) 25° (zoom máximo)
Ângulo de visão vertical	62°(zoom mínimo) 14° (zoom máximo)
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥55 dB
Sensibilidade	0.05Lux/F1.6 (Colorido), 30IRE, 0,005 Lux (Preto e Branco)
Velocidade do obturador	1/4s~1/30,000s

Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica / Manual
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	ON / OFF
Wide Dynamic Range (WDR)	Ajustável
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma /2DNR / 3 DNR
Função <i>Espelho</i>	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D e 3D - Ajustável

Funções PTZ

Tour	8, formado por um máximo de 32 presets cada um e com tempo configurável entre presets de 3 a 255 segundos
Pré-posições – Presets	300
Funções PTZ adicionais	Função de inicialização, de inatividade
Velocidade de pré-posicionamento	'Horizontal 100°/s e Vertical 60°/s
Alcance de rotação horizontal	0° a 355°
Alcance de rotação vertical	0 a 90°
Alcance de rotação vertical	0 a 90°
Velocidade variável horizontal	0.1°/s a 100°/s
Velocidade variável vertical	0.1°/s a 60°/s
Baud rate (bps)	1200/2400/4800/9600
Protocolos suportados	Intelbras-1 / Pelco-P / Pelco-D

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Comunicação serial	RS485
--------------------	-------

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	510 mA
----------------------------	--------

Consumo máximo de potência	6,1 W
----------------------------	-------

Tensão	12 Vdc
--------	--------

Proteção antissurto	15 KV (Vídeo, alimentação, RS485)
---------------------	-----------------------------------

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	Ø 122 mm × 89 mm
-------------------------------	------------------

Peso	545 g
------	-------

Cor case	Branca
----------	--------

Tipo case / material	Dome/ Metal
----------------------	-------------

Grau de proteção	IP66 / IK10
------------------	-------------

Local de instalação	Interno e 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 90% RH
------------------------------	--------------

Certificados

FCC	Parte 15, classe B, ANSI C63.4-2014
-----	-------------------------------------

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, UL (UL60950-1+CAN CSA C22.2 No.60950-1)
----	---