



Câmera speed dome 2 megapixels

- ». Protocolo de vídeo HDCVI
- ». Alta definição de imagens Full HD 1080p;
- ». Zoom 16x
- ». IK10
- ». IP66

SÉRIE
5000Full HD
1080p

PTZ

PAN TILT ZOOM

IK10

RESISTÊNCIA A
VANDALISMO

IP66

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

Especificações técnicas

Sensor	1/2.8" CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080 p
Lente	5mm – 80mm F1.6 - F2.8
Ângulo de visão horizontal	59.6° (Zoom mínimo) - 5.4° (Zoom máximo)
Ângulo de visão vertical	34.6° (Zoom mínimo) - 3° (Zoom máximo)
Relação sinal-ruído	≥ 50 dB
Sensibilidade	0.005 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE)
Velocidade do obturador	1/3 s–1/30,000 s
Formato do vídeo	NTSC
Zoom óptico	16x

Zoom digital	4x
Pan/Tilt	Pan: 0° a 360° Tilt: 0° a 90°, auto flip 180°
Protocolos de vídeo	HDCVI; CVBS (Analogico).
Mudança de protocolo	DIP-Switch
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica / Manual
Day & Night	Sim
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Ajustável
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Ajustável
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (WDR)	Ajustável (120 dB)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivido
Ajuste de imagem	Matiz/Brilho/Saturação/Supressão de croma/Gamma/Contraste
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Máscara de Privacidade	ON / OFF
Redução Digital de Ruído (DNR)	3D NR / 2D NR
Entrada de Alarme	2
Entrada de Áudio	1
Funções PTZ	
Auto-scan	5
Patrulha	5
Tour	8, formado por um máximo de 32 presets cada um e com tempo configurável

Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Comunicação serial	RS485
Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	3A
Consumo máximo de potência	12 W
Tensão	12Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	233.9 mm × 186.2 mm
Peso	2,3 kg
Cor case	Branca
Tipo case / material	Speed Dome / Metal
Grau de proteção	IP66 / IK10
Local de instalação	Interno e externo
Características ambientais	
Temperatura de operação	-40°C a 60 °C
Umidade relativa de operação	≤ 95%
Certificados	
FCC	Part15 subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN55032/ EN55024/ EN50130-4
UL	UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1