



Câmera Speed Dome Full HD

- ». Definição de Imagens 1080p
- ». Função Starlight com ótima performance noturna
- ». Protocolo HDCVI
- ». Primeira Speed Dome HDCVI com infravermelho



STARLIGHT



RESOLUÇÃO



ALCANCE IR



ZOOM ÓPTICO

Especificações técnicas

Sensor	1/2,8" 2 megapixels CMOS - STARVIS™
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	f=4.8mm(wide) a 120mm(tele), F1.6 a F4.4
Ângulo de visão horizontal	65.2° (zoom mínimo) 2.7° (zoom máximo)
Ângulo de visão vertical	37.7° (zoom mínimo) 1.6° (zoom máximo)
Zoom óptico	25 X
Zoom digital	16 X
Alcance IR	100m
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥55 dB

Velocidade do obturador	1/4s~1/30.000s
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
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Entrada de alarme	2
Saída de alarme	1
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Cromo / Gamma / 2DNR / 3DNR
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 entre presets de 10 a 255 segundos
Pré-posições - Presets	300
Funções PTZ adicionais	Função de inicialização, de inatividade
Velocidade de pré-posicionamento	Horizontal 240°/s e Vertical 200°/s
Alcance de rotação horizontal	0° a 360° contínuo
Alcance de rotação vertical	2° a 90° (Padrão de fábrica), -15° a 90° (configurável), com autoflip 180°
Velocidade variável horizontal	0,1°/s a 200°/s
Velocidade variável vertical	0,1°/s a 120°/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	3 A
Consumo máximo de potência	13W, 20 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	Saída de vídeo, alimentação, RS485 e entrada de áudio

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	160 x 295 mm
Peso	4,2kg
Cor case	Branco
Tipo case / material	Speed Dome/ metálica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 70 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 70 °C
Umidade relativa de armazenamento	0% a 90% RH
Umidade relativa de operação	0% a 90% RH
Sensibilidade	Color: 0.005Lux/F1.6 (0Lux/F1.6 IR on)

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4