

CT-823SD

540TVL PTZ Câmera Dome



Principais Características

- Sensor Sony CCD 1/4"
- 540 TVL de Resolução Horizontal
- Função Day&Night
- Zoom optico de 36X/23X, zoom digital de 16x
- Posicionamento inteligente 3D

* O suporte vendido separadamente

* Acompanha fonte de alimentação 24 Vca

CT-823SD	
Sensor de Imagem	1/4" CCD
Pixeis Efetivos	NTSC: 768(H)x494(V)
Resolução Horizontal	976 (H) x 496 (V)
Iluminação Mínima	0,1 Lux@(F1.6AGC on), B/W:0.01Lux@(F1.6,AGC on)
Balanco de Branco	Auto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor
AGC	Auto/Manual
Relação Sinal Ruído	≥50dB
Velocidade do Obturador	1 ~ 1/10,000s
Redução de Ruído Digital	DNR
Faixa Dinâmica Ampla	128X Digital WDR
Day&Night	Filtro de Corte IR
Zoom Digital	16x
Mascara de Privacidade	Até 8 zonas, máximo de 8 zonas em uma mesma tela, várias cores e mosaicos opcionais
Modelo de Foco	Auto/Semiautomático/Manual
Lente	
Distância Focal	3.84 ~ 88.32mm, 23X
Velocidade de Zoom	Aprox 3.0s
Ângulo de Visão	50.2 ~ 2.44°
Distância Min. de Operação	10 ~ 1500mm
Abertura	F1.6
Pan e Tilt	
Alcance de Pan e Tilt	Pan: 360° contínuo; Tilt: -5°~90° (Auto Flip)
Velocidade de Pan e Tilt	Velocidade Manual de Pan: 0.1°~250°/s, Velocidade de Pan Preset: 300°/s Velocidade Manual de Tilt: 0.1°~250°/s, Velocidade de Tilt Preset: 300°/s
Zoom Proporcional: A velocidade de rotação pode ser ajustada automaticamente de acordo com o zoom	
Número de Preset	255
Patrulha	8 patrulhas, sendo até 32 presets por patrulha
Padrões	4 padrões, com o tempo de gravação mínima de 10 minutos
Funcionalidades em Park	Preset/Patrulha/Padrões/Varredura Pan/Varredura Tilt/Varredura de Quadro/Varredura Aleatória/Day/Night
Memória de Power-of	Suporta
Display para Posição PTZ	On/Off
Bússola	Suporta, o norte pode ser ajustado
Entrada/Saída	
Saída de Vídeo	1.0V[p-p] / NTCS composite, BNC
Geral	
Protocolo RS485	Pelco-P, Pelco-D, Auto Adaptativo
Alimentação	24 Vca Dome Externa: Max. 20W / 12W; Dome Interna: 12 W
Temperatura de Operação	Dome Externa: 30°C ~ +65°C; Dome Interna: -10°C ~ +50°C (14° F ~122°F)
Nível de Proteção	Padrão IP66
Peso	5 kg