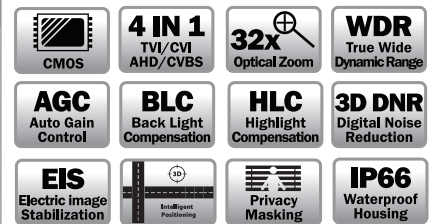


CARACTERÍSTICAS

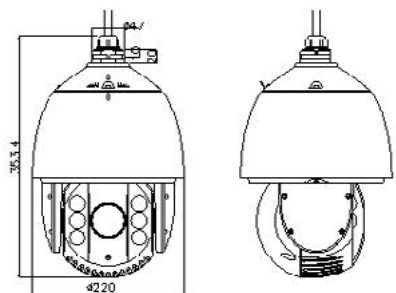
- Scan progressivo CMOS1/2.8" HD
- Resolução 1920 x 1080
- Zoom ótico 32x, Zoom digital 16x
- 120 dB true WDR (Wide Dynamic Range)
- Alcance IV até 150 m
- Função de posicionamento inteligente 3D
- Saídas de vídeo comutáveis TVI/AHD/CVI/CVBS



ESPECIFICAÇÕES	STCH-2032R
Câmara	
Sensor de imagem	Scan progressivo CMOS 1/2.8"
Resolução máxima da imagem	1920 x 1080
Frame Rate	50Hz: 25fps @(1920 x 1080) Cor: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) P/B: 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 lux com IR
Iluminação mínima	
Balanceamento dos brancos	AUTO/MANUAL/HAUTO/ATW/INTERIOR/EXTERIOR
AGC	AUTO/MANUAL
DNR	3D DNR
WDR	≥ 120 dB
Velocidade do obturador	PAL: 1/1 s a 1/10,000 s
Day & Night	Filtro mecânico IV
Zoom Digital	16x
Máscara de privacidade	8 máscaras de privacidade programáveis
BLC (Compensação de contraluz)	Sim
HLC (Compensação de luz forte)	Sim
EIS (Estabilização elétrica da imagem)	Sim
Focagem de região	Sim
Lentes	
Modo de focagem	Auto/Semiauto/Manual
Comprimento focal	4.8 mm a 153 mm, 32x ótico
Raio de abertura	F 1.6 a F 4.6
Campo de visão horizontal	54.2° a 1.97° (wide-tele)
Distância mínima de trabalho	10 mm a 1500 mm (wide a tele)
Velocidade do zoom	Aproximadamente 3.5 s (optical, wide a tele)
Pan e Tilt	
Alcance Pan	360° infinito
Velocidade Pan	Velocidade Pan manual: 0.1° a 160°/s; Velocidade Pan Preset: 160°/s
Alcance Tilt	-15° a 90° (auto flip)
Velocidade Tilt	Velocidade Tilt manual: 0.1° a 120°/s Velocidade Tilt Preset: 120°/s
Zoom proporcional	A velocidade de rotação pode ser ajustada automaticamente de acordo com o zoom múltiplo
Número de presets	256
Patrulhas	10 Patrulhas, até 32 presets por patrulha
Pattern	5 patterns, com o tempo total de gravação não inferior a 10 minutos
Memória Power-off	Sim
Park Action	Preset/Patrol/Pattern/Pan Scan/Tilt Scan/Panorama Scan/Modo de dia/Modo de noite/Nenhum
Mostrar posicionamento PTZ	ON/OFF
Preset Freezing	Sim
Agendamento de tarefas	Preset/Patrol/Pattern/Pan Scan/Tilt Scan/Panorama Scan/Modo de dia/Modo de noite/Calibração zero/Nenhum
Entrada/Saída	
Distância IV	Up a 150 m
Intensidade IV	Automaticamente ajustado, dependendo do rácio do zoom
Input/ Output	
Saída de vídeo	Comutável entre TVI/AHD/CVI/CVBS, (NTSC ou PAL composto, BNC)
Interface RS-485	Modo Half-duplex, auto-adaptativo, protocolo Pelco-P, Pelco-D
Função UTC	Protocolo UTC
Geral	
Idioma	Inglês
Alimentação	24 VAC Max. 40 W (IR:14 W)
Temperatura/ humidade de func.	-30 °C-65°C, 90% or less
Nível de proteção	IP66 standard, TVS 4,000V proteção contra raios, proteção contra descargas e proteção de voltagem
Montagem	Vários modos de montagem opcionais
Dimensões	φ220x353.4mm
Peso (Aproximadamente)	5.5kg



DIMENSÕES



Unit: mm