



## POSITIVO CÂMERA IP PTZ DOME, 2MP, CAPTAÇÃO DE ÁUDIO, POE, IA

PST-CIP-P302-AIP

- Resolução 2MP (1080p)
- Lente motorizada de 5~125mm com foco automático
- Proteção contra surtos de tensão
- Compatível com protocolo ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
- Suporta compressão de vídeo H.265+
- Inteligência artificial (prevenção inteligente de intrusão, filtro de alarme falso, cruzamento de linha, detecção de entrada e saída de área)
- Zoom ótico 25x
- Proteção IP66, à prova d'água e poeira
- IR inteligente de até 150 metros
- Microfone embutido
- Entrada e saída de áudio e alarme
- True WDR (120dB)
- Tecnologia LightHunter garante imagem de altíssima qualidade em ambientes com baixa iluminação
- Gravação local em microSD de até 256GB
- PoE

### Especificações técnicas

#### Características gerais

Resolução	2MP (1080p)
Lente	5~125 mm, foco automático AF e lente motorizada com zoom
Zoom ótico	25x
Distância DORI (Detecção, Observação, Reconhecimento e Identificação)	D: 85,3~1706,9m O: 34,1~682,8m R: 17,1~341,4m I: 8,5~170,7m
Campo de visão	H: 54,37° ~ 2,68° V: 32,23° ~ 1,51° D: 66,88° ~ 3,16°

Tempo de obturador	Automático, 1 ~ 1/100000s
Luminosidade mínima	0,001 lux (F1.5, AGC ATIVADO) 0 lux (IR ATIVADO)
Redução de ruído digital	2D/3D
Dia/noite	Filtro IR Cut (ICR)
Sinal/Ruído (S/N)	> 52dB
Iluminador	Distância IR: até 150 m Comprimento de onda: 850 nm Controle de IR: Automático/manual
Desembaçamento	Digital
WDR	120 dB
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Frame Rate	Fluxo principal: 2MP(1920*1080),Max 30fps Fluxo secundário: 720P (1280*720), Max 30fps Terceiro fluxo: D1 (720*576), Max 30fps
Bit Rate de vídeo	128 Kbps a 16 Mbps
HLC	Suportado
BLC	Suportado
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de privacidade	24 áreas, até 4 áreas por cena

ROI	Até 8 áreas
Balanço de branco	Automático/Ambiente Externo/Ajuste Fino/Lâmpada de Vapor de Sódio/Bloqueado/Automático 2
IA	Captura facial, suporte à filtragem de alarmes falsos: detecção de cruzamento de linha, detecção de intrusão, detecção de entrada em área, detecção de saída de área
Eventos	Detecção de movimento, detecção de áudio, alarme de adulteração, rastreamento automático, marca d'água, filtragem de endereço IP, entrada de alarme, saída de alarme, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP, autenticação de usuário
Compressão de áudio	G.711U,G.711A
Bit Rate de áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suportado
Supressão de áudio	Suportado
Taxa de amostragem	8 kHz
Armazenamento	MicroSD de até 256 GB
Armazenamento de rede	ANR, NAS(NFS)

Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP,SSL/TLS
Compatibilidade de integração	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
E/S de Áudio	1/1
E/S de Alarme	2/1
Rede	1 * Ethernet Base-TX de 10M/100M RJ45
Alimentação	DC 12V±10%, PoE
Consumo de energia	Máximo 25W
Temperatura de operação	-40°C ~ 65°C
Umidade de operação	≤95%
Proteção contra surtos	6kV
Grau de proteção	IP66

## Características de movimento

Faixa panorâmica	360°
Velocidade panorâmica	2°/s ~ 75°/s Padrão: 180°/s
Faixa inclinação	-15° ~ 90°
Velocidade inclinação	2°/s ~ 75°/s Padrão: 80°/s

Número de presets	1024
Patrulha (preset)	16 patrulhas, até 64 presets para cada patrulha
Patrulha (rota)	16 patrulhas, até 32 ações para cada patrulha
Patrulha (gravada)	16 patrulhas, até 128 ações para cada patrulha
Tempo de permanência da patrulha	15s~1800s
Congelamento da imagem do preset	Suportado
Posição inicial (Home Position)	Suportado

## Características mecânicas

Dimensões (Ø x H)	220 x 370mm
Peso bruto aproximado	3350 g
Cor	Branco