

## POSITIVO CÂMERA IP FISHEYE, 5MP, CAPTAÇÃO DE ÁUDIO, POE, IA

### PST-CIP-F305-AIP



- Resolução 5MP (1944p)
- Proteção contra surtos de tensão
- Compatível com protocolo ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
- Suporta compressão de vídeo H.265+
- Inteligência artificial (mapa de calor)
- Proteção IP66, à prova d'água e poeira
- IR inteligente de até 10 metros
- Captação de áudio com dois microfones
- Entrada e saída de alarme
- IK10 resistência a vandalismo
- True WDR (120dB)
- Gravação local em microSD de até 256GB
- PoE

## Especificações técnicas

### Características gerais

Resolução	5MP (1944p)
Lente	1,4 mm
Distância DORI (Detecção, Observação, Reconhecimento e Identificação)	D: 31,5m O: 12,6m R: 6,3m I: 3,2m
Ângulo de visão	360°
Tempo de obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s
Luminosidade mínima	0,01 lux (F2.0, AGC ATIVADO) 0 lux (IR ATIVADO)
Redução de ruído digital	2D/3D
Dia/noite	Filtro IR Cut (ICR)

Sinal/Ruído (S/N)	> 55dB
Iluminador	Distância IR: até 10 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: 5 MP (2592 x 1944): Máx. de 30 fps Fluxo secundário: 1080P (1920 x 1080): Máx. 30 fps; 720 P (1280*720), Máx. 30 fps Terceiro fluxo: D1 (720 x 576), Máx. de 30 fps; 640 x 360, Máx. de 30 fps; 2CIF (704 x 288), Máx. de 30 fps; CIF (352 x 288), Máx. de 30 fps
Bit Rate de vídeo	128 Kbps a 16 Mbps
BLC	Suportado
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas
Fluxo de Vídeo	Transmissões triplas

Balanço de branco	Automático/Ambiente Externo/Ajuste Fino/Lâmpada de Vapor de Sódio/Bloqueado/Automático 2
Configuração de imagem	Rotação da imagem, brilho, saturação, contraste, nitidez, ganho ajustável por navegador da Web
Eventos	Mapa de calor, detecção de movimento e áudio, alarme contra adulteração, marca d'água, filtro de endereço IP, entrada e saída de alarme, política de acesso, proteção ARP, autenticação RTSP e do usuário
Compressão de áudio	G.711
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, SSH

Compatibilidade de integração	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Modo de Exibição	<p>11 modos de exibição no total</p> <p>Decodificação de software:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montagem no teto: vista fisheye, Panorâmica de 360° + 1 PTZ, Panorâmica de 180°, Fisheye + 3 PTZ, Fisheye + 4 PTZ, Panorâmica de 360° + 6 PTZ, Fisheye + 8 PTZ;</li> <li>• Montagem na parede: vista fisheye, Panorâmica, Panorâmica + 3 PTZ, Panorâmica + 4 PTZ, Panorâmica + 8 PTZ;</li> <li>• Montagem em mesa: vista fisheye, Panorâmica de 360° + 1 PTZ, Panorâmica de 180°, Fisheye + 3 PTZ, Fisheye + 4 PTZ, Panorâmica de 360° + 6 PTZ, Fisheye + 8 PTZ.</li> </ul>
E/S de Áudio	<p>Entrada: impedância de 35 k<math>\Omega</math>; amplitude de 2 V [p-p]</p> <p>Saída: impedância de 600 <math>\Omega</math>; amplitude de 2 V [p-p]</p>
E/S de Alarme	1/1
Microfone embutido	Suporta 2
Rede	1 * Ethernet Base-TX de 10M/100M RJ45

Rede	1 * Ethernet Base-TX de 10M/100M RJ45
Alimentação	DC 12V±25%, PoE
Consumo de energia	Máximo 8,5W
Temperatura de operação	-30°C ~ 60°C
Umidade de operação	≤95%
Proteção contra surtos	4kV
Grau de proteção	IP66
Resistência a vandalismo	IK10

## Características mecânicas

Dimensões (Ø x H)	125 x 43,7 mm
Peso bruto aproximado	410 g
Cor	Branco