

# INPEX

## Linha de Câmeras IP para vigilância

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de câmeras de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

☎ Telefone: 11 3840 9480  
✉ E-mail: [contato@inpex.com.br](mailto:contato@inpex.com.br)  
🌐 Site: [www.inpex.com.br](http://www.inpex.com.br)

## Terminal de reconhecimento facial IPX-02GYW

- ▶ Terminal de Reconhecimento de Face e Triagem de Temperatura de Longo Alcance.
- ▶ Rápido e simples de operar.
- ▶ Medição sem contato com alta precisão, para uma ampla gama de aplicações.
- ▶ Suporte à Detecção de Temperatura, Alerta de Febre e Detecção de Máscara.



Sistema	
Processador principal	MX3520
Sistema operacional	LINUX incorporado
Controle de acesso	Senha e face
RAM	DDR3 512 MB
ROM	EMMC 8 GB
Tela	
Dimensões	Tela LCD IPS HD de 7 polegadas
Resolução	600*1024
Câmera	
Modelo	câmera de 2MP
Sensor	1/5" GC2145
Resolução	NIR 800*600 15fps
Lente	2,4 mm
Modelo	Câmera diária
Sensor	Sensor CMOS retroiluminado SONY Starvis de 1/2,8" IMX307
Resolução	Cor 1920*1080 30fps
Lente	4,5 mm

<b>Detecção de temperatura corporal</b>	
Faixa de temperatura	30C° ~ 60C°
Distância de medição de temperatura	0,5-1,3 m, 0,75 m é o melhor
Precisão da medição de temperatura	± 0,3 °C
<b>Reconhecimento facial</b>	
Autenticação	Reconhecimento facial com tecnologia anti-fake
Tempo de leitura faces	0.5s
Tipo de detecção	Somente detecção de máscara
Distância de reconhecimento facial	0,5-1,5 m
Capacidade do banco de dados de rosto	Suporte máximo de 100.000 rostos
Postura do rosto	Vertical 58°-60°, horizontal 35°
Oclusão	Óculos comuns e franja curta não afetam o reconhecimento.
Expressão	Em circunstâncias normais, expressões leves não afetam o reconhecimento.
Velocidade de resposta	Cerca de 200ms
Exposição do rosto	Apoiar
Armazenamento local	Suporta armazenamento de 25.000 registros
Área de reconhecimento	Reconhecimento de tela cheia
Método de upload	TCP, HTTP, MQTT
<b>Funções de rede</b>	
Protocolo de rede	IPv4, TCP/IP, HTTP
Protocolo de interface	Protocolo privado
modo de segurança	Senha autorizada
Vinculação de eventos	Transmissão de voz, Upload de evento anormal para a plataforma
Atualização do sistema	Suporte a atualização remota
<b>Acessórios</b>	
Luz suplementar	luz IR, luz LED branca
Saída de áudio	Transmissão de voz de suporte de alto-falante embutido após reconhecimento bem-sucedido
<b>Interface</b>	
Interface de rede	Adaptação de Rede RJ45 10M/100M
Saída de alarme	Suporte 1 canal
Saída de relé	Apoiar
Interface RS485	Apoiar
Interface Wiegand	Suporta protocolos Wiegand 26, 34
Botão de reset	Apoiar
<b>Geral</b>	
Habitação	Liga de alumínio, painel de vidro temperado ultra branco, IP66
Temperatura de operação	30C° ~ 60C°
Umidade de trabalho	10% -90% sem condensação

Temperatura de armazenamento	-40°C ~ 70°C
Umidade de armazenamento	5% -95% Sem condensação
Nível de proteção	/
Fonte de energia	DC12V
Dissipação de potência (máximo)	≤ 12 W
Dimensões (mm)	219 (L) * 111 (A) * 21,5 (T)
Tamanho do suporte (mm)	φ27*189
Método de instalação	Instalação de desktop/instalação de piso/instalação de máquina de portão/instalação de coluna/instalação de parede

## Dimensões

