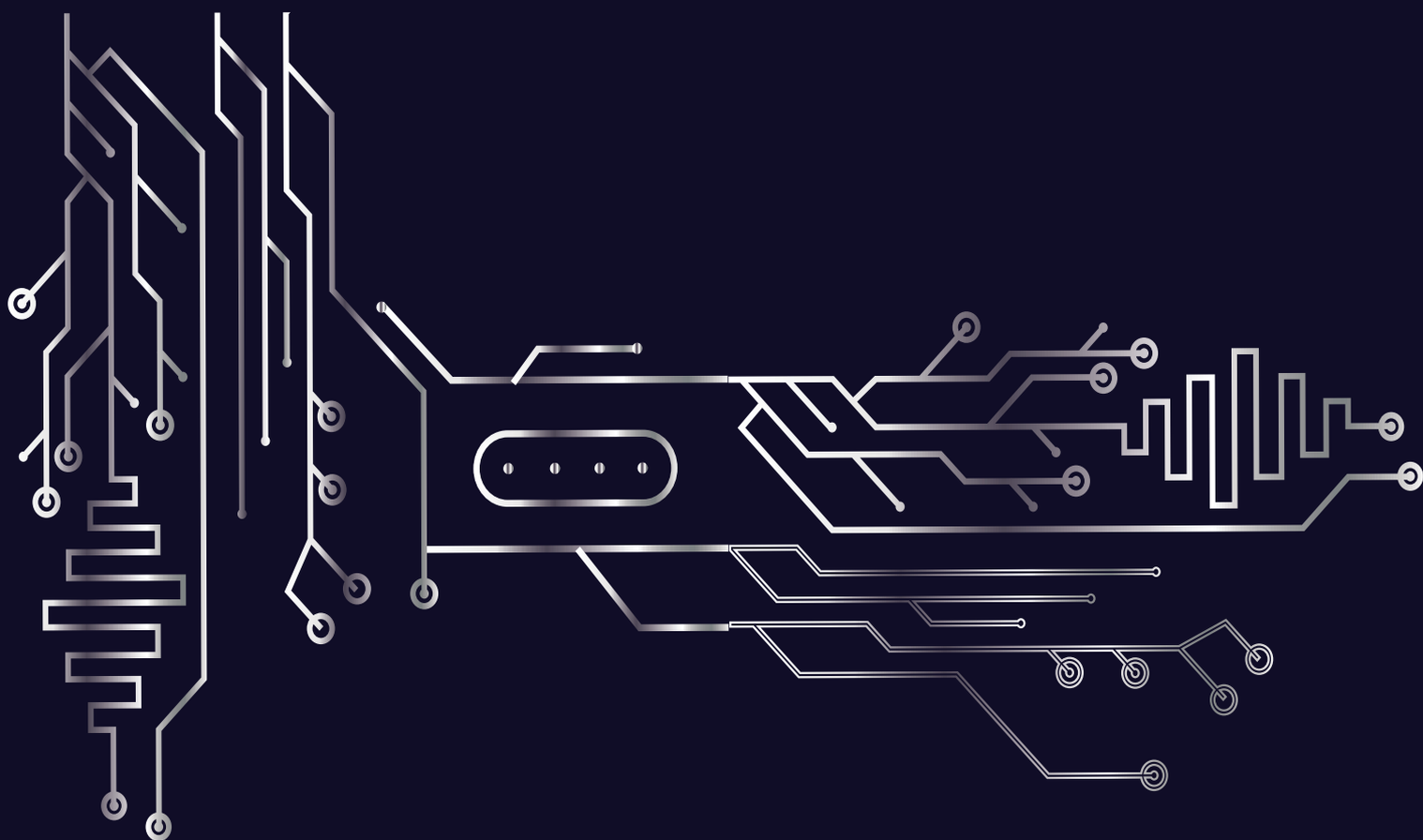


# Leitor Facial **t-7000**



TRILOBIT



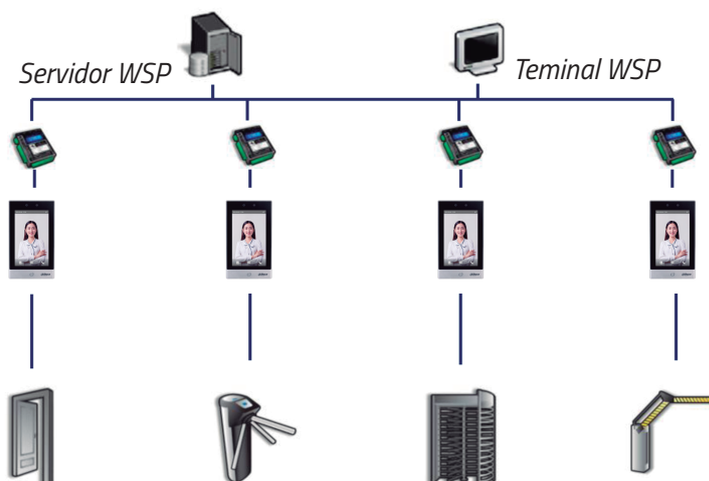
Desenvolvido para os novos desafios que o mundo nos apresenta, o T-7000 oferece uma nova solução inteligente de proteção à saúde e segurança. Com opções de leitor de temperatura, tela de 7" e suporte opcional.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- Medição de temperatura entre +30 °C a +45 °C (+86°F a +113°F);
- Detecção binocular (Câmera dupla WDR de alta definição CMOS de 1/2,8" e 2 MP) em tempo real;
- Tela LCD de 7" com resolução de 1024 x 600;
- Algoritmo de detecção distância do rosto-câmera: 0,3m–2,0m  
Altura humana: 0,9m–2,4m;
- Precisão de verificação facial 99,5%;
- Até 50.000 faces, 100.000 cartões, 50.000 senhas, 50.000 usuários, 50 administradores e 300.000 registros;
- Consumo de 24W;
- Protocolos de rede: IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P;
- Tipo de leitura de cartão: cartão IC.

## VANTAGENS

- Faz a detecção automática da temperatura do corpo e reconhecimento da face humana sem contato;
- Desbloqueio por cartão, controle remoto, senha, desbloqueio facial e desbloqueio através de suas combinações;
- Desbloqueio facial apenas no modo de monitoramento de temperatura;
- Registro e gravação automática de informação, evitando operações manuais, melhorando eficiência e reduzindo a perda de informações;
- Detecção de faces único, para reconhecimento de em menos de 0,2 s;
- Compacto e discreto se adapta aos mais diferentes ambientes;
- Tem SDK de suporte, com protocolos variados;
- Fácil instalação em paredes, catracas e torniquetes;
- Uso de termômetro infravermelho de alta precisão(opcional);
- Suporte medição de temperaturas médias e aviso em tempo real de altas temperaturas(opcional).



## CONEXÕES

Wiegand - Entrada e saída

Alarme - saída

USB

RS 485

DC12V

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de trabalho: -10°C a +55°C (sem medição de temperatura);
- Temperatura de trabalho: +10°C a +55°C (com medição de temperatura);
- Umidade - 5 - 90%.

