

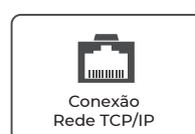
# T5 Pro

Controle de Acesso Biométrico & RFID



## O Melhor Custo-Benefício da Categoria

O T5 Pro é o mais compacto terminal de controle de acesso biométrico, adequado para diversos tipos de aplicações. Combinando impressão digital e RFID, o T5 Pro oferece tecnologia para os maiores requisitos de segurança. Para maior praticidade, você pode gerenciar usuários de forma standalone com os cartões mestre. A entrada mini USB facilita ainda mais sua comunicação. T5 PRO, a escolha mais econômica e eficiente para você.



## BioNANO - Algoritmo Exclusivo ANVIZ

BioNano é o algoritmo Anviz aplicado em todos os produtos biométricos para controle de acesso.



- Exclusivo - Desenvolvido e Patenteado
- Adequado para dedos secos e úmidos
- Regenera as linhas biométricas danificadas
- Extração de recursos em impressões digitais desgastadas
- Atualização automática de templates biométricos

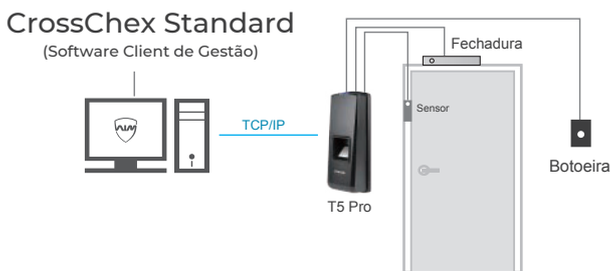
### Especificações Técnicas

Item	Descrição
Processador	TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
Sensor Biométrico	Sensor Óptico AFOS
Despertar do Sensor	Automático
Área de Leitura do Sensor	22mmx18mm
Resolução	500 DPI
Capacidade Usuários	5.000
Capacidade de Eventos	50.000
Modo de Identificação	Biometria, Cartão, Biometria + Cartão
Velocidade de Leitura	< 0,5 s
Falsa Rejeição - FRR	0,001%
Falsa Aceitação - FAR	0,00001%
Comunicação	TCP/IP, Mini USB Plug & Play, RS485
Tecnologia RFID	EM 125 KHz, Opcional Mifare 13.56 Mhz
Modo Standalone	Sim, 01 Relé de Saída
Certificação	FCC, CE, ROHS
Wiegand	01 Saída configurável em 26/34 e Anviz Wiegand
Sensor de Porta e Botoeira	Sim
Tamanho(AxCxL)	145mmx55mmx37mm

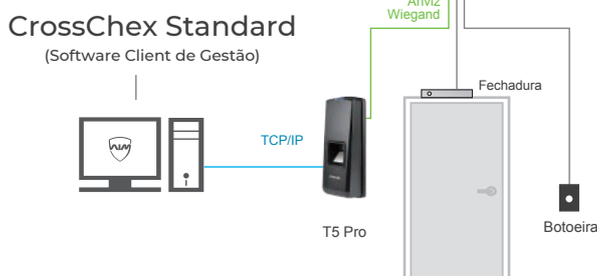
### Características

- ▶ Pequeno em tamanho, compacto em design
- ▶ Fácil Instalação
- ▶ Sensor de nova geração - selado, à prova de respingos e de poeira
- ▶ Algoritmo biométrico BioNANO: Alta Performance e Confiabilidade
- ▶ Gestão de usuários simplificada através de cartões de cadastro ou do software gratuito CrossChex Standard.
- ▶ Modo de identificação: Biometria, Cartão, Biometria + Cartão
- ▶ Cartão/Chaveiro (tag) RFID EM 125 KHz, opcional Mifare 13.56 Mhz
- ▶ Comunicação com Software via TCP/IP, Mini USB e RS485
- ▶ Relé de saída para instalação direta com fechadura.
- ▶ Saída Wiegand para aplicação Antivandalismo
- ▶ Aplicação em portas ou catracas
- ▶ Compatível com toda a linha de biométricos ANVIZ

### Aplicação - StandAlone



### Antivandalismo



### CrossChex Software de Gestão de Usuários e Controle de Acesso



-  **Usuários**  
Gestão de Cadastro e Permissões
-  **Dispositivos**  
Rápido de Adicionar, Fácil de Configurar
-  **Permissões**  
Organização por Departamentos e Restrição Horária
-  **Relatórios**  
Logs de Acesso dos usuários com fácil exportação em diversos formatos

-  Fácil de Configurar
-  Simples de Instalar
-  Segurança Aprimorada
-  Relatórios Flexíveis