

CARACTERÍSTICAS

Qualidade da imagem de 500dpi
Sensor resistente a arranhões
Rápida captura impressão digital (USB 2.0 de alta velocidade)
Instalação Plug and play
Suporte para Windows 98, Me, 2000 e XP
Conjunto de BioAPI (opcional)
Excelente performance na autenticação com SFR SDK
Templates compatíveis com módulos biométricos SFM3000/3500

ESPECIFICAÇÕES

Tecnologia do sensor: Óptico
Área de sensibilidade do sensor: 16mm x 18mm
Tamanho da imagem: 280 x 320
Resolução: 300dpi, em escala de 8 bit gray
Interface: USB 2.0 de alta velocidade (full speed)
Temperatura de operação: 0°C ~50°C
Resistência ESD: > 15 kV
Cabo do sensor para interface: 80 + ou - 5mm
Cabo para interface USB: 1600 + ou - 50mm

APLICAÇÕES

Segurança para PC/rede
Aplicações de Smart card
AFIS
E-commerce
Sistemas de controle de ponto e acesso
Equipamentos médicos e de saúde

*Combinado com o SFR SDK (algoritmo de autenticação), o SFU300 provê soluções eficientes para várias aplicações que exigem segurança.