

# VIRDI AC-F100

Interação entre Controle de Acesso Biométrico e Smart Phones



- ✓ Controlado via Smart Phone
- ✓ Detecção de Digital Falsa
- ✓ Grau de Proteção IP65
- ✓ Câmera digital de 1,3M Pixel



## Sobre o AC-F100



### Controle portátil

Adicione usuários, envie e receba logs de acesso e atualize firmware através do seu smartphone.



### Câmera de 1,3 megapixels

Controle a fechadura remotamente e veja imagens em tempo real usando o Unis.



### IP65 — Grau de proteção

O encapsulamento do AC-F100 possui proteção contra poeira e chuva pesada.



### DDNS remoto

Fácil acesso ao AC-F100, de qualquer lugar e a qualquer hora, por meio da internet.



### Log & foto

Monitore as transações usando o Unis ou uma plataforma móvel.

# Interface de Gerenciamento pelo Smart Phone

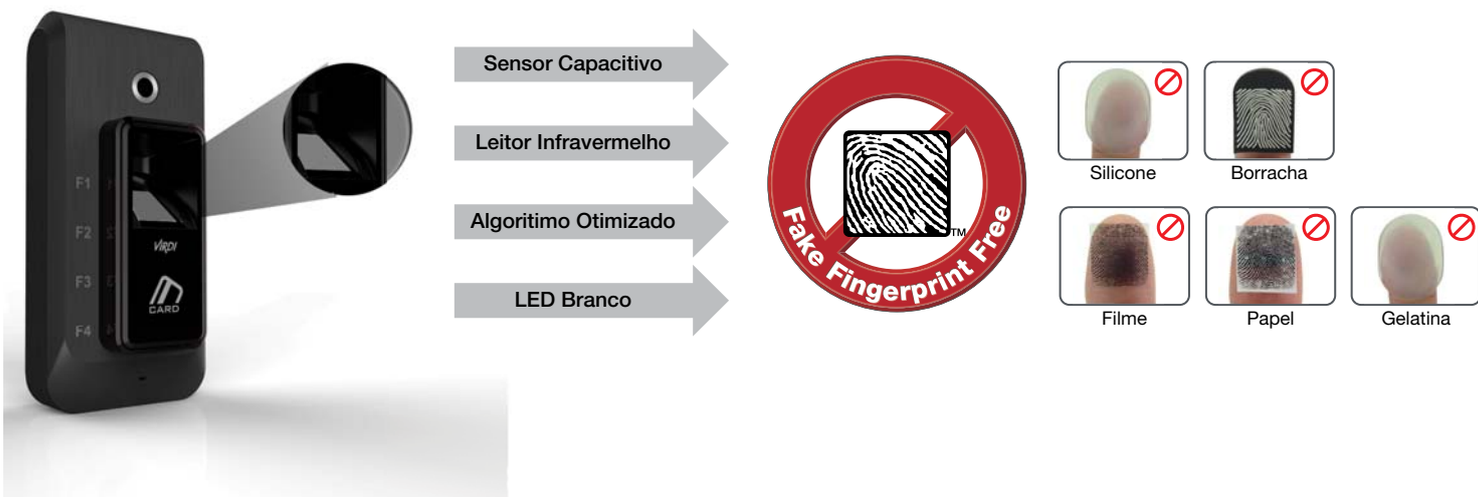


## Especificações Técnicas

- Nome de modelo: AC-F100
- CPU: 32 bits RISC 400 MHz
- Flash / RAM: 4 Mb Nor + 256 Mb Nand flash / 8 Mb SDRAM
- Sensor de impressão digital: Ótico com Detecção de Dedo Falso.
- Usuários: 1.000 dedos / 1.000.000 logs
- Leitor de cartões: 125 KHz RF ou 13,56 MHz Smart / TOC
- Consumo: 12V / 500 mA
- Câmera: 1,3 megapixel a cores
- Teclas de função sensíveis ao toque
- Encapsulamento: Alumínio Die-cast IP65
- Comunicações: WiFi, RS485/232, Wiegand out



## Detecção de Dedo Falso



# Configuração do Sistema

## Stand Alone



## Rede

