

VF30^{PRO}

Контроль доступа по отпечаткам пальцев
и RFID- картам



VF30 pro - это автономное устройство контроля доступа нового поколения, оснащенное процессором Linux 1 ГГц, 2,4-дюймовым TFT LCD-экраном и гибкой связью POE и WIFI. VF30 pro также поддерживает функцию веб-сервера, что обеспечивает простоту самостоятельного управления и предполагает профессиональные автономные интерфейсы контроля доступа. На устройстве также установлен стандартный считыватель карт EM.

■ Характеристики

**Процессор с частотой 1 ГГц**

Новый процессор на базе Linux 1 ГГц тратит на идентификацию 1:3000 менее 0,5 секунды

**Простое управление облаком**

VF30 Pro поддерживает облачное веб-приложение, и вы можете получить доступ к терминалу с любого мобильного терминала в любое время и в любом месте.

**Сенсорный датчик отпечатков пальцев**

Сенсорный датчик быстро реагирует на каждое прикосновение и экономит общее энергопотребление устройства.

**WIFI**

Функция Wi-Fi обеспечивает бесперебойную работу устройства и гибкую установку.

**Упрощенная установка PoE**

Функция PoE реализует установку устройства через один кабель, а также позволяет напрямую блокировать терминал.

**Цветной экран**

2,4-дюймовый TFT LCD-экран удобен в использовании, и предоставляет пользователям четкие уведомления.

■ Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Процессор | 1 ГГц |
| Вместимость | 3,000 Отпечатков / 3,000 карт |
| Вмест. журнала | 100,000 |
| Сенсор отпечатков пальцев | Touch On |
| Скорость распозн. | <0.5s |
| RFID карты | RFID Card Standard EM, Mifare (опция) |
| Расстояние считывания | 1~5cm (125KHz), 13.56MHz <2CM) for Standard CR80 Card |
| Веб-сервер | Поддерживается |
| Интерфейсы | TCP/IP, RS485, Optional WiFi, POE (Standard IEEE802.3af) |
| Размеры | 80 * 180 * 40mm |
| Рабочая т-ра | -30°C~ 60°C |
| Влажность | 20% to 90% |
| Питание | DC12V 1A |

■ Конфигурация системы

