

VF30 **PRO**

Контроль доступа по отпечаткам пальцев
и RFID - картам



Cloud



WiFi



Linux



PoE

VF30 pro - это автономный считыватель нового поколения, оснащенный процессором с частотой 1 ГГц, 2,4 "TFT LCD экраном, POE и WIFI. VF30 pro также поддерживает функцию веб-сервера, обеспечивая простое управление и профессиональные автономные интерфейсы управления доступом. Также встроено устройство для считывания стандартных карт EM.

■ Характеристики



Процессор с частотой 1 ГГц

Новый процессор с частотой 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 устройству с любого мобильного устройства 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 WiFi обеспечивает включение питания и свободную установку устройства.



Более простая установка PoE

Функция PoE осуществляет установку устройства через один кабель, а также позволяет напрямую блокировать устройство.



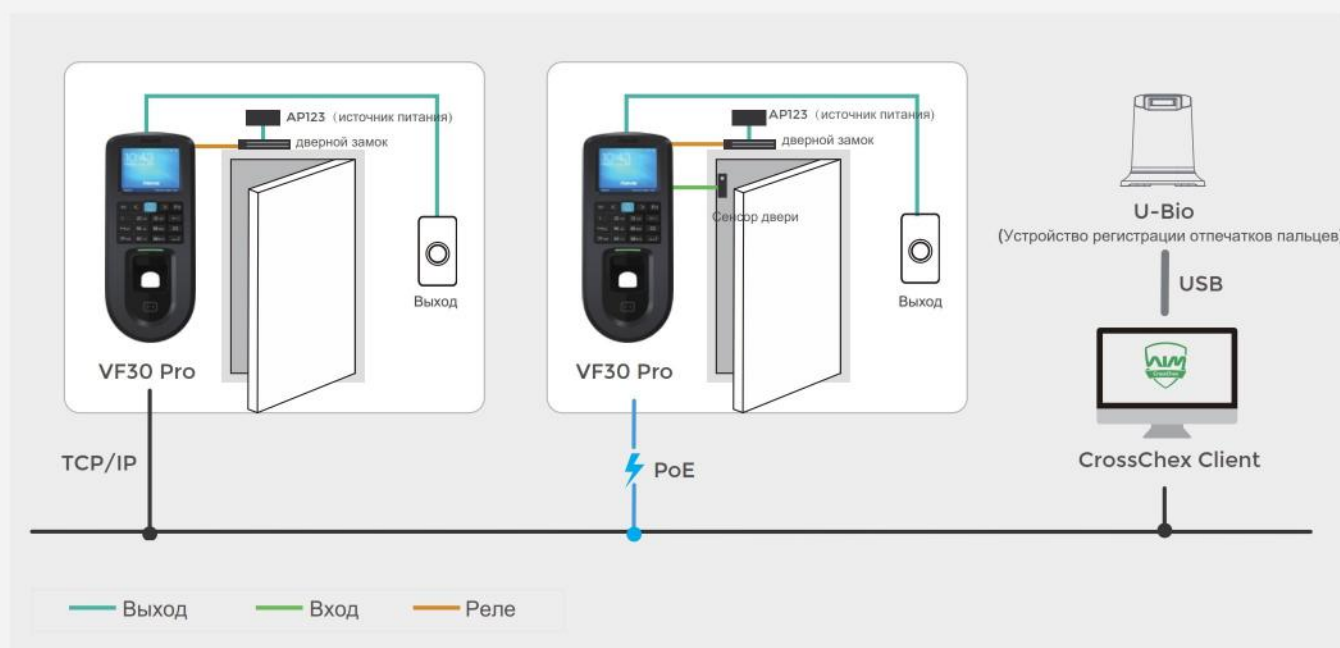
Цветной экран

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

■ Технические характеристики

Процессор	Быстрый процес. с частотой 1 ГГц
Вместимость	3,000 отпечатков / 3,000 карт
Вмест. журнала	100,000
Сенсор отпеч.пальцев	Touch On
Скорость распознав.	<0.5s
RFID карты	RFID карты Стандарт. EM, доп. Mifare
Расстояние счит. карт	1-5cm (125KHz), 13.56MHz <2CM) для стандарт. карт CR80
Веб-сервер	поддерживается
Интерфейсы	TCP/IP, RS485, доп. WiFi, POE (стандарт. IEEE802.3af)
Размеры	80 * 180 * 40mm
Рабочая темп.	-30°C~ 60°C
Рабочая влаж.	20% to 90%
Рабочее напр.	DC12V 1A

■ Конфигурация системы



Официальный дистрибьютор ANVIZ на территории РФ - ГК РАДИОТЕХ

127015, Россия, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.2, этаж 14.

8-495-795-08-05, 8-495-795-08-72, 8-495-795-08-73

info@rct.ru / www.rct.ru