

VF30 PRO

Контроль доступа по отпечаткам пальцев
и RFID- картам



Cloud



WiFi



Linux



PoE

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.



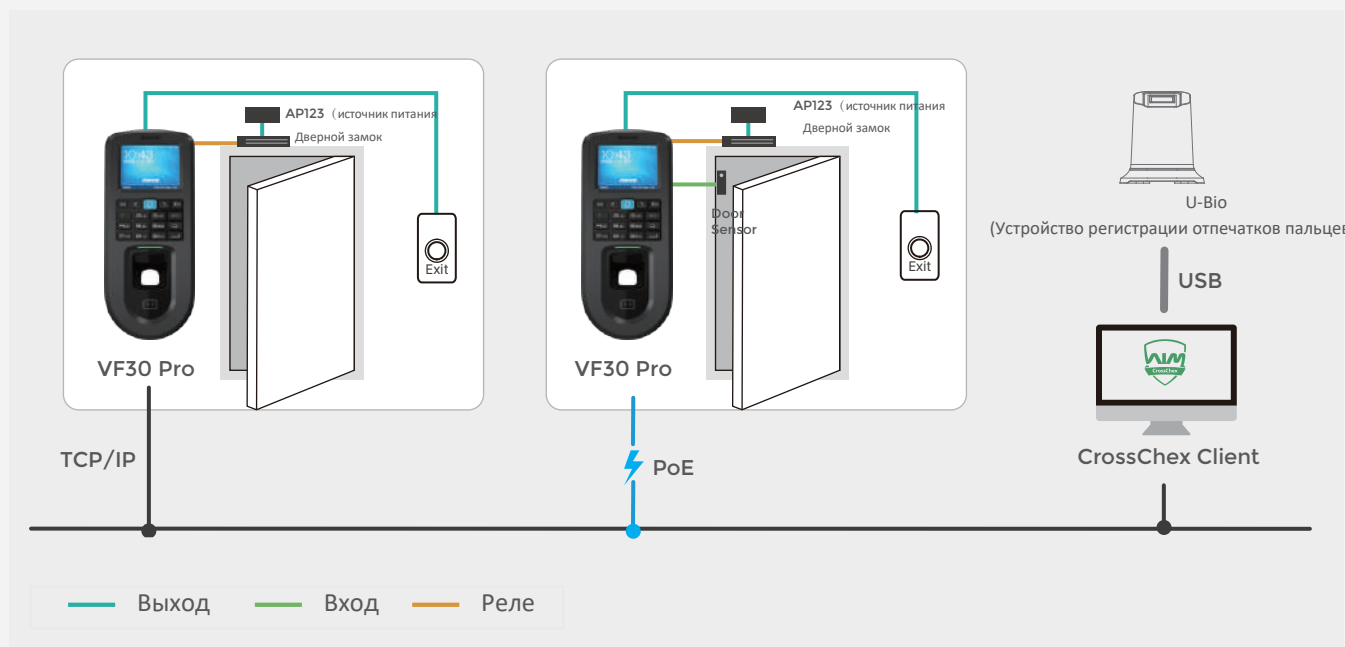
Цветной экран

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



Официальный дистрибутор **ANVIZ** на территории РФ ГК РАДИОТЕХ



127015, РОССИЯ, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 2
+7 495 795-08-75 / info@rct.ru / www.rct.ru