

# FaceDeep 5

## Умный терминал распознавания лиц



Liveness Face  
Detection



AI Deep Learning  
Architecture



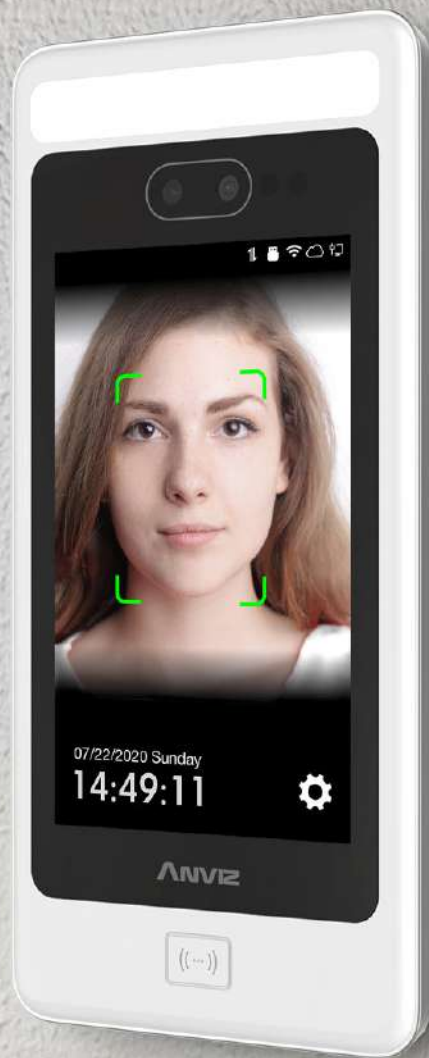
IP65



Mask  
Detection



125 KHz EM,  
13.56 MHz MiFARE,  
DESFire



- Новое поколение бесконтактных решений для контроля доступа, учета рабочего времени и одновременной проверки наличия маски — без необходимости прикасаться к терминалу или турникуту.
- Встроенные ИК- и визуальные камеры в сочетании с уникальным алгоритмом Anviz BioNANO® обеспечивают превосходное распознавание лиц в реальном времени.
- Система автоматически предупреждает об отсутствии маски.
- Возможность регистрации до 50 000 пользователей для динамической аутентификации по лицу.
- Расстояние распознавания — до 2 метров, а скорость обработки данных <300мс при 1:50 000.
- Оснащено 5-дюймовым IPS-экраном с широкими углами обзора для максимального удобства и наглядности.

# FaceDeep 5

Умный терминал распознавания лиц

## ■ Особенности



### Процессор на базе Linux 1 ГГц

Новый процессор на базе Linux 1 ГГц обеспечивает время сравнения 1:50.000 менее 0.3 секунды.



### Гибкая связь Wi-Fi

Функция Wi-Fi обеспечивает стабильную беспроводную связь и гибкую установку оборудования.



### Распознавание лиц Liveness

Распознавание лиц в реальном времени на основе инфракрасного и видимого света.



### Широкоугольная камера

Сверхширокоугольная камера обеспечивает быстрое распознавание лиц.



### IPS Full Screen

Цветной экран IPS обеспечивает наилучшее взаимодействие и пользовательский опыт, а также может предоставлять пользователям четкие уведомления.



### Веб-сервер

Веб-сервер обеспечивает легкое быстрое подключение и самостоятельное управление устройством.



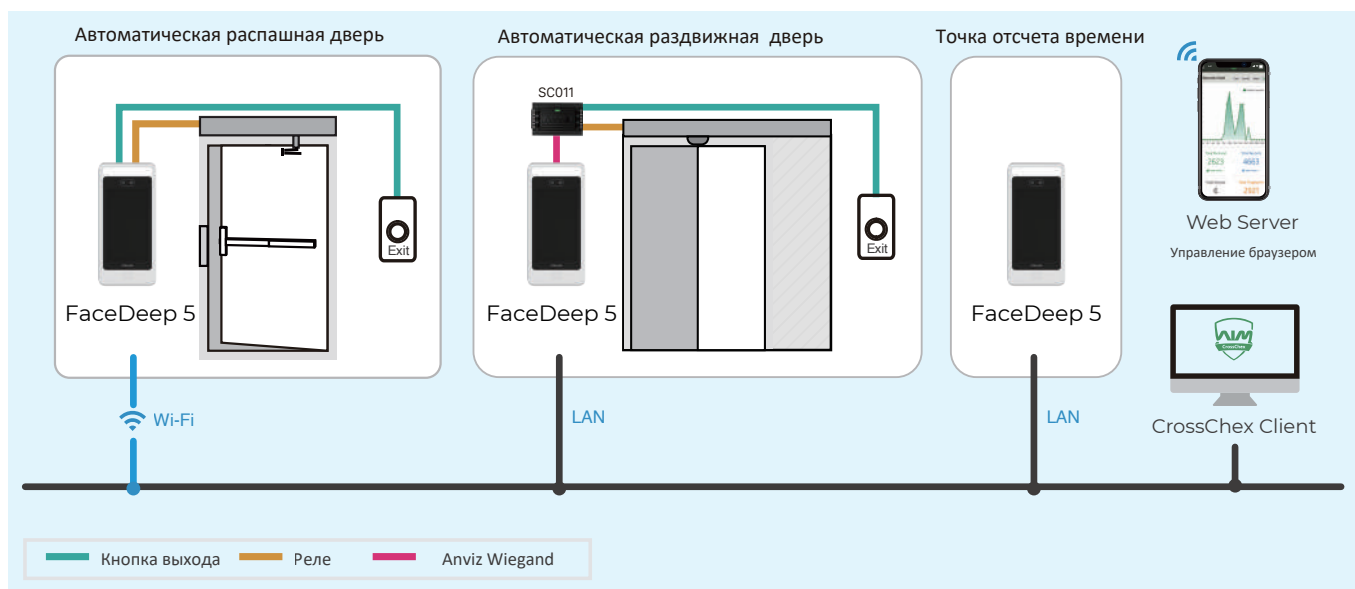
### Облачное приложение

Облачное веб-приложение позволяет вам получать доступ к устройству с любого мобильного терминала в любое время и в любом месте.

## ■ Основные характеристики

Пользователей	50.000
Карт	50.000
Записей в журнале	100.000
Соединения	TCP/IP, RS232, WiFi
Метод распознавания	Лицо, пароль, RFID карта
Расстояние распознавания	0.3 - 2м
Скорость идентификации	<300ms
RFID-карта	125 KHz EM, 13.56 MHz: MiFARE, DESFire
Процессор	Двухъядерный процессор на базе Linux, 1 ГГц с расширенной вычислительной мощностью ИИ
Рабочая температура	-10°C-50°C
Влажность	от 20% до 90%
Питание	DC12V 3A
Степень защиты	IP65
Диапазон углов камер	74,38°(визуально), 67,57°(инфракрасно)

## ■ Конфигурации системы



### Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont , Fremont, CA,94538

Tel: 408-2637700 | Toll-free:1-855-268-4948

©2019 Anviz Global Inc. Anviz и идентификационные названия и номера продуктов в настоящем документе являются зарегистрированными товарными знаками Anviz Global Inc. Все не принадлежащие Anviz бренды и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

В связи с постоянным совершенствованием продукта технические характеристики и внешний вид продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

