

FacePass 7

Интеллектуальная система
распознавания лиц



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ



Об Anviz

Anviz Global - ведущий поставщик конвергентных интеллектуальных решений для обеспечения безопасности, предоставляющий клиентам комплексный контроль доступа, управление посещаемостью, видеонаблюдение, сигнализацию и множество интеллектуальных решений для зданий. Постоянно внедряя инновации и опираясь на основные технологии, Anviz стремится предоставить клиентам безопасное, удобное и комплексное интеграционное оборудование.

Anviz является мировым лидером в области технологий биометрической (отпечатки пальцев, распознавание лиц и радужной оболочки глаза) и бесконтактной идентификации (RFID). Anviz обслуживает клиентов из разных сфер деятельности (государственных, розничных, промышленных и финансовых), предлагая различные решения для безопасности и высококачественные продукты.

Anviz с 2001 года является глобальной компанией с головным офисом в Шанхае, Китае и обслуживает более 100 стран. Фабрика компании на 50 000 квадратных метров располагается в Яньчэне, Цзянсу и также имеет филиал в Соединенных Штатах и Южной Африке. Anviz сотрудничает с ведущими компаниями, такими как ADI Global, Aimetis, Allegion, Axxon, HID Global, Intelli Vision, Milestone и другими. Благодаря этим партнерским отношениям клиентам предоставляется комплексное решение для интеллектуальной безопасности.

Anviz стремится создавать ценности для сотрудников, клиентов, акционеров и общества. Мы будем активно выполнять наши социальные обязанности и вносить вклад в энергосбережение, защиту окружающей среды и устойчивое развитие.

Служба поддержки

Служба технической поддержки Anviz предоставляет эффективную помощь для ваших продуктов. С помощью онлайн-сервисов www.anviz.com/support и приложения My Anviz App вы можете быть уверены, что получите помощь в любое время.

- My Anviz «My Anviz» - приложение в APP, которое включает в себя всю информацию о технической поддержке Anviz и продуктах:
- 7x24 часовой онлайн сервис
 - Ответы на любые вопросы круглосуточно



* Отсканируйте QR-код для загрузки приложения.



Интеллектуальная система распознавания лиц FacePass 7, выпущенная Anviz, основана на улучшенной инфракрасной технологии, использующей ведущий в мире алгоритм ядра BioNANO, с мощным процессором и аппаратной вычислительной платформой, позволяет быстрое распознавание лиц, идентификацию и передачу событий в реальном времени. Система обеспечивает точное распознавание лица в различных условиях.

Особенности

	Новая инфракрасная технология Широкий спектр распознавания лиц с не красным источником воздействия		Реальное время Активный источник ик-света предназначен для эффективной проверки фото и изображений
	Встроенный веб-сервер Основные настройки оборудования, запросы персонала и записей, экспорт отчетов и т.д.		Различные методы коммуникации Поддержка TCP / IP, RS 485, USB, WiFi, 3G
	Большой объем памяти 3,000 пользователей, 100,000 записей		3,2" HD TFT сенсорный экран Full-HD сенсорный экран с понятным и удобным управлением

Характеристики



Режимы идентификации

Лицо, карта, пароль, удобные и безопасные в использовании



Посещаемость

Функциональные клавиши определяют состояние посещаемости.



Карта

Стандарт EM, доп. Mifare



Дистанционное открытие двери

Удаленное открытие по сети и управление ПО



Безопасность

Просмотр инцидентов и сигнализация



Интерфейс контроля доступа

Поддержка релейного выхода, Wiegand 26 / 34 входа и выхода, магнитного и т.д.



Инфракрасный датчик

Активация инфракрасного датчика



USB

Поддержка USB, резервное копирование информации о пользователе и обновление прошивки



Многоязычность

Поддержка многоязычного дисплея

Алгоритм FacePass

ANVIZ Facepass BioNANO объединяет несколько ведущих преимуществ в своей уникальной технологии и обеспечивает надежную систему распознавания лица.



1. Подбор конкретных особенностей для шаблона
2. Анализ главных компонентов
3. Интеллектуальная функция самообучения, динамическое изменение базы данных лица
4. Анализ текстуры кожи превращает визуальные детали, такие как уникальные линии и пятна на коже человека, в математическое пространство.

Технические характеристики

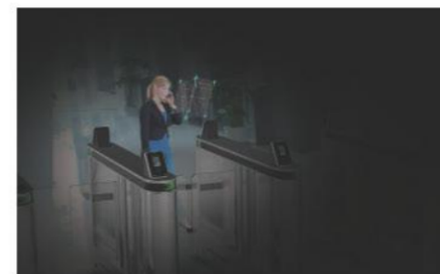
Объем памяти	Пользователи	3,000	
	Карты	3,000	
	Журнал	100,000	
	Интерфейсы:	TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi, 3G	
Интерфейс	ЦО	Релейный выход, Wiegand выход, датчик двери, выключатель, дверной звонок	
	Особенности	Режим идентификации: Лицо, карта, ID + пароль Контроль скорости: <1s Дисплей изображения: Служба поддержки Самоопред. статус: 10 Самостоятельная запись: + Встроенный веб-сервер: + Дверной звонок: + Многоязычность: + ПО: Crosschex Standard	
Аппаратура	Процессор	Двухъядерный 1,0 ГГц	
	Камера	Двойная камера	
	LCD	3,2" HD TFT сенсорный экран	
	Светодиодный индикатор	Звук	+ +
	Диапазон углов	Уровень: ± 20°, по вертикали: ± 20°	
	Расстояние	30-80CM	
	RFID карта	Стандарт EM, доп. Mifare	
	Сигнализация	+	
	Рабочая Температура	-20 °C - 60 °C	
	Рабочее напряжение	12 В постоянного тока	
	Размеры (Ш x В x Г)	124 * 155 * 92мм	
Рабочая влажность	От 0% до 95%		



CrossChex

Система учета рабочего времени и контроля доступа

CrossChex - система проверки личности, контроля доступа и посещаемости. Управление персоналом происходит с помощью биометрических технологий, контролируя учет рабочего времени и основные функции контроля доступа. Система обеспечивает информационную безопасность и помогает предприятиям повысить эффективность управления.



Почему CrossChex?

Разнообразие

Программное обеспечение CrossChex подходит для разных клиентов, предлагая различные версии ПО. ПО CrossChex поддерживает все биометрические устройства Anviz (отпечатки пальцев, идентификация лица и радужной оболочки глаза), обеспечивая одновременный контроль времени и доступа.

Удобство

Программное обеспечение CrossChex поддерживает TCP/IP. Свободный доступ системы CrossChex Cloud и Crosschex Professional основан на архитектуре B/S и представляет собой простую и удобную веб-версию.

Простая настройка

Anviz предоставляет услуги по настройке программного обеспечения CrossChex, включая вывод отчетов, настраиваемые функциональные модули и профессиональные услуги по дизайну.

Функции

Поддержка почасового и ежедневного отчета рабочей смены, удовлетворение потребностей нескольких сотрудников.



Автоматическое онлайн-обновление сохраняет всегда ПО в последней версии.



Многоуровневое управление настройками авторизации администраторов.



Онлайн-обновление, техническая поддержка и отправка заявки на устранение неисправностей.



Поддержка определенной схемы отчетов.



Множественный отчет о посещаемости

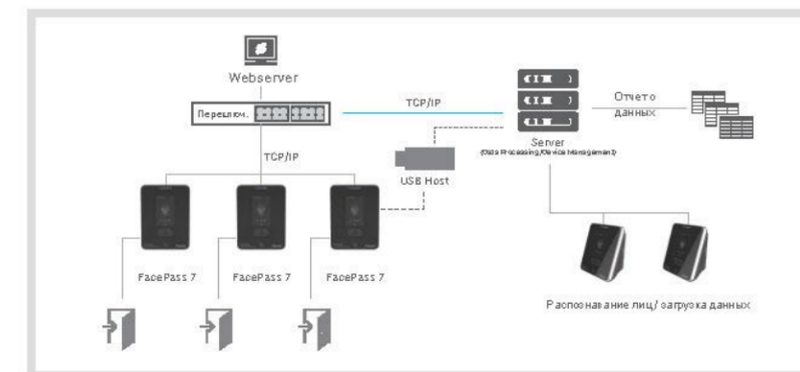


Применение

Удобное применение в автономных, защищенных и сетевых системах разных отраслей.



Сетевая топология



Рекомендации по установке

Заметка

FacePass 7 подходит для людей разного роста и цвета лица. Обратите внимание, что при проверке следует держать лицо в центре экрана.

