

EnterFace 3d Gate

Инновация в трехмерном биометрическом контроле доступа



EnterFace 3D Gate – это биометрический считыватель нового поколения, гарантирующий безопасность точки доступа. EnterFace 3D Gate за доли секунды отличает человека от тысяч других пользователей и выдает решение о доступе. Устройство предназначено для установки на большинство моделей турникетов или напольного монтажа и интеграции в существующие СКУД.

EnterFace 3D Gate анализирует геометрию лица в 3D, что не требует прямого контакта с системой и экономит время пользователя. Благодаря длинному фокусу и широкому полю зрения, система работает на расстоянии от 80 до 160 см и может идентифицировать пользователя в движении.

Высокопроизводительная вычислительная платформа Atom™ обеспечивает исключительно низкую вероятность ошибки распознавания.

Экономия времени

EnterFace 3D Gate повышает пропускную способность точек доступа до 60 человек в минуту. EnterFace 3D Gate гарантирует высокий уровень защищенности объекта даже при отказе от карт доступа.

Удобная биометрика

EnterFace 3D Gate распознает людей в очках, головных уборах, с бородой и усами, разного роста и возраста, и может идентифицировать пользователей в движении.

Надежность

EnterFace 3D Gate защищает от несанкционированного использования утерянных, украденных и переданных другому карт доступа. Устройство не только проверяет наличие карты, но и удостоверяет личность человека, её предъявляющего. EnterFace 3D Gate нельзя обмануть предъявлением фотографии.

Легкость интеграции

EnterFace 3D Gate интегрируется в существующие СКУД и управляет турникетами, шлюзовыми кабинами, электромагнитными замками и пр. Устройства EnterFace 3D Gate управляются удалено через web интерфейс. Бесплатные комплекты разработчика (SDK) позволяют интегратору адаптировать для своих сценариев все функции EnterFace 3D Gate.

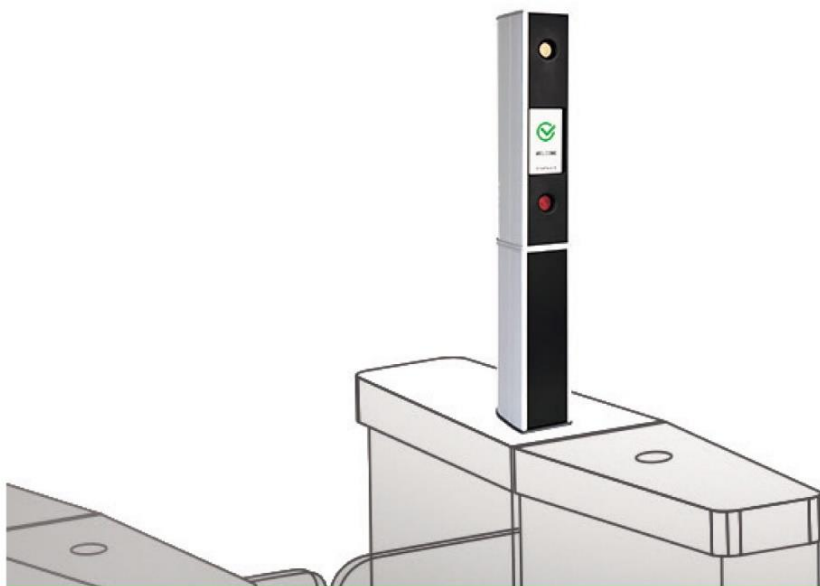
Управление сетью устройств

EnterFace 3D Gate легко объединяются в систему из нескольких устройств. Каждому посетителю можно назначить уровень доступа, определяющий группу устройств, через которые посетителю проход разрешен.

EnterFace 3d

EnterFace 3d Gate

Повышает пропускную способность точек доступа до 60 человек в минуту



- Идентификация в движении
- Пропускная способность до 60 человек в минуту
- Бесконтактное распознавание
- Устойчивость к распознаванию людей в очках, головных уборах, с бородой и усами, разного роста и возраста
- Неограниченный размер базы данных
- Невозможно обмануть предъявлением фотографии
- Разнообразие сценариев интеграции
- Визуальная индикация режима работы
- Источник подсветки: долговечный светодиод малой мощности
- Нет вредных источников радиации

EnterFace 3D Gate доступен в двух модификациях:

BT – для установки на турникет

B – напольное устройство в виде стойки

Технические характеристики:

Биометрика

Пропускная способность:	до 60 человек / мин
Возможность распознавания пользователя в движении:	Да
Время распознавания:	менее 1 с
Время регистрации:	менее 2 с
Режимы распознавания:	<ul style="list-style-type: none">• идентификация (1:N)• верификация (1:1)

Пользовательские характеристики

Рабочее расстояние:	80 – 160 см
Диапазон роста пользователя:	140 – 200 см
Расположение базы данных:	встроенная / удаленная
Размер биометрического шаблона:	3,5 Кб
Администрирование:	<ul style="list-style-type: none">• web-интерфейс• Приложение DMS для управления базами данных

Инсталляция и рабочие условия

Крепление:	<ul style="list-style-type: none">• установка на турникет• напольная стойка
Источник подсветки:	долговечный LED
Дисплей:	LCD 5"
Размеры, ВхДхШ:	69,1 x 12,6 x 9,8 см
Питание и потребляемая мощность:	12 VDC, 24W
Рабочая температура:	от +5 до +40°C
Влажность:	от 20 до 80% без конденсата

Интерфейсы

- Ethernet
- Wiegand вход/выход
- Релейный выход