

# EnterFace 3D

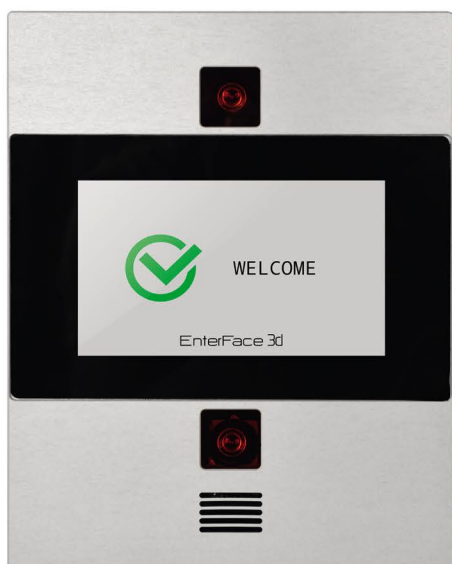
## Контроль доступа: распознавание по 3D-модели лица

EnterFace 3D – это инновационная технология распознавания пользователя по изображению лица в 3D для контроля доступа в помещения, воплощенная в компактном дизайне.

EnterFace 3D мгновенно идентифицирует пользователя, стоящего на расстоянии от 40 до 80 см от считывателя, и на основании положительного ответа принимает решение о допуске.

EnterFace 3D успешно справляется с задачей распознавания людей разного роста, возраста, носящих очки. EnterFace 3D устойчив к движению пользователя, наклонам и поворотам головы, и различиям в росте пользователей.

Специальные подсказки на мониторе позволяют быстро и правильно встать перед устройством как во время регистрации биометрического шаблона в базе данных, так и во время распознавания.



Проектор системы распознавания

Специальные подсказки на мониторе  
Возможность кастомизации тем

3D камера

## Технические характеристики:

### Пользовательские характеристики

Бесконтактное распознавание: 1 – 2 с  
Пропускная способность: до 40 человек в минуту  
Время регистрации: менее 2 с  
Режимы распознавания:

- идентификация (1:N)
- верификация (1:1)

Диапазон роста пользователя: 140 – 200 см  
Рабочее расстояние: 40 – 80 см  
Режимы работы: автономный / считыватель  
Расположение базы данных: встроенная / удаленная  
Удалённое управление устройством через web-интерфейс  
Кастомизация тем интерфейса

### Инсталляция и рабочие условия

Крепление:

- накладное / встраивание в стену
- совместимость с полноростовыми турникетами и шлюзами

Источник подсветки: долговечный LED  
Дисплей: LCD 5"  
Размеры ВхДхШ: 20,2 x 16,6 x 6,9 см  
Вес: 2,3 кг  
Рабочая температура: от +5 до +40 °С  
Влажность: от 20 до 80% без конденсата

### Интерфейсы

- Ethernet
- Wiegand вход/выход
- Релейный выход