

Особенности

- Технология распознавания лиц при видимом свете.
- Уникальное 3-в-1 распознавание ладони: форма, отпечаток и вены.
- Продвинутый алгоритм защиты от подделок (фото, видео и 3D-маски).
- Несколько способов аутентификации: лицо / карта / пароль / ладонь.
- Полностью бесконтактная технология для максимальной гигиеничности.

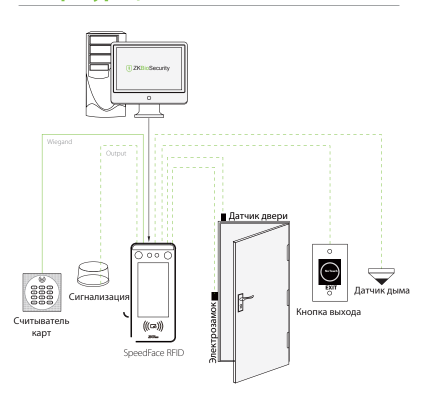
Дистанция распознавания до 2 м и сверхширокий угол обзора



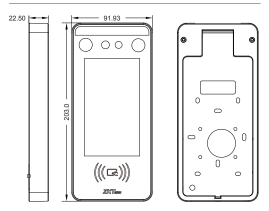
Характеристики:

сенсорный экран 5 дюймов
6,000
3,000
10,000
200,000
Linux
ID-карта, ADMS, ввод Т9, DST, камера, 9-значный ID пользователя, уровни доступа, группы, праздничные дни, Anti-passback, запрос записей, сигнализация вскрытия корпуса, множественные режимы верификации.
Процессор: двухъядерный 900 МГц
Память: 512 МБ RAM / 8 ГБ ROM
Камера: 2MP WDR (для условий низкой освещенности)
Светодиод с регулируемой яркостью
TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand (вход/выход), RS485
сторонний электрозамок, датчик двери, кнопка выхода, выход тревоги, дополнительный вход
≤1 c
ZKFace V5.8 / ZKPalm V12.0
12V 3A
10%–90%
−10°C ~ +45°C
91.93 × 202.93 × 21.5 мм
ZKBioSecurity

Конфигурация



Габариты (мм)



Короб для кабельного монтажа

