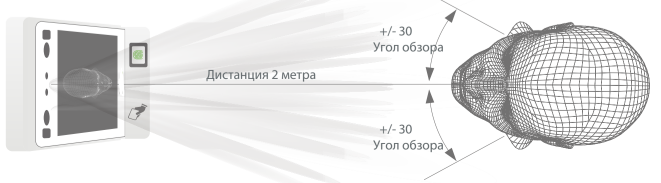


#### Особенности:

- 7-дюймовый сенсорный LCD-экран
- Распознавание лиц в видимом свете
- Алгоритм антиспуфинга (защита от атак с использованием печатных изображений лазерных, цветных и ч/б фотографий, видео и 3D-масок)
- Несколько методов верификации: лицо / отпечаток пальца / ладонь (опционально) / карта / пароль
- Поддержка карт: ЕМ 125 кГц / ІС 13,56 МГц, опционально отпечатки пальцев
- Подсветка с регулировкой яркости
- Память до 10 000 шаблонов лиц

#### +/- 30 Угол обзора Дистанция распознавания до 2 м и расширенный угол обзора Дистанция распознавания значительно увеличена — до 2 метров, что позволяет существенно повысить пропускную способность. В то время как большинство алгоритмов поддерживают распознавание +/- 30 лица под углом лишь до 15°, система поддерживает угол до 30°. Угол обзора +/- 30 Угол обзора



## Характеристики:

Дисплей	7-дюймовый сенсорный экран
Ёмкость по лицам	10 000 (опция: до 100 000)
Ёмкость по ладоням	3 000 (настраивается)
Ёмкость по отпечаткам пальцев	10 000 (опция)
Ёмкость по картам	10 000 (опция)
Ёмкость журнала транзакций	200 000
Операционная система	Linux
Стандартные функции	ADMS, Т9 ввод, DST, камера, 9-значный ID пользователя, уровни доступа, группы, праздники, анти-пассбэк, просмотр записей, тревога вскрытия, несколько режимов верификации
Аппаратное обеспечение	Двухъядерный процессор 900 МГц Память 512 МБ RAM / 8 ГБ Flash Камера 2MP WDR для работы при слабом освещении LED-подсветка с регулировкой яркости
Коммуникации	TCP/IP, Wi-Fi (опция), Wiegand (вход/выход), RS485*
Интерфейсы СКУД	Подключение к стороннему электрозамку, датчику двери, кнопке выхода, тревожному выходу, дополнительному входу
Дополнительные функции	125КГц ЕМ-карты, 13,56МГц ІС-карты, отпечатки пальцев
Скорость распознавания лица	≤ 1 сек
Алгоритмы биометрии	ZKFinger V10.0 / ZKFace V3.9 & ArmaturaPalm (настраивается)
Питание	12V 3A
Рабочая влажность	20% ~ 80%
Рабочая температура	0°C ~ 45°C
Размеры (Ш x B x Г)	91,93 × 202,93 × 21,5 мм
Поддерживаемое ПО	ZKBio CVAccess
поддерживаемое по	ZNDIO CVACCESS

<sup>\*</sup> Примечание: RS485 используется для считывателей с интерфейсом RS485

## Габариты (мм):





# Конфигурация:

