

Высокопроизводительный биометрический IP-терминал для идентификации по лицу

Suprema FaceStation 2



-  Комбинация различных факторов идентификации
-  Для сетевых СКУД
-  Режим Stand Alone
-  Сенсорный дисплей
-  Функция распознавания и детектирования лиц
-  Увеличенный объем памяти
-  Функция домофона
-  Питание 24 VDC

Техническая спецификация

Микропроцессорная система	1.4GHz Quad Core
Память	1GB RAM + 8GB Flash
ЖК-дисплей	LCD-дисплей 4»
Встроенная камера	Распознавание лица, сохранение фото в журнал событий, видеодомофон
Стандарты бесконтактных карт	FS2-D: 125кГц EM & 13.56МГц Mifare, Mifare Plus, Desfire/EV1, FeliCa, NFC FS2-AWB: 125кГц EM, HID Prox & 13.56МГц Mifare, Mifare Plus, Desfire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, BLE
Кол-во шаблонов	900,000 (1:1), 90,000 (1:N)
Кол-во пользователей	30,000
Емкость памяти событий	5,000,000 / 50,000 с фото
PoE	Нет
Интерфейс	TCP/IP, Wiegand, 1-канальный RS485 (Host или Slave), 2 TTL входа, 1 реле, USB 2.0 Host
Датчик вскрытия корпуса	Переключатель
Аудио	24 bit Voice DSP
Рабочая температура	От -20°C до +50°C
Входное напряжение	12 VDC
Габаритные размеры	141 x 164 x 125 мм (Ш x В x Г)
Сертификаты	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG

Факторы идентификации



Управляющее ПО:



suprema
BioStar2

Модели FaceStation 2:

FS2-D	со считывателем 125 кГц EM-Marin+ 13.56МГц Mifare/DesFire
FS2-AWB	со считывателем 125 кГц EM-Marin/HID Prox + 13.56МГц Mifare/DesFire/ICLASS SE/ ICLASS SR + Wi-Fi + BLE

Описание

Высокая точность и скорость распознавания лиц

Биометрический терминал Suprema FaceStation 2 уверенно распознает до 24 лиц в минуту (на реальном тесте).

Стабильная идентификация даже в условиях фоновой засветки

Встроенные элементы инфракрасной подсветки снижают негативный фактор солнца или мощного фонаря, находящегося за пользователем.

Внутренний объем памяти

FaceStation 2 предлагает возможность администрирования самой крупной базы пользователей Enterprise-уровня. Один терминал FaceStation 2 автономно хранит до 30000,00 пользователей, 50000,00 фото-событий прохода и до 5000000,00 текстовых логов событий.

Захват лиц в широком диапазоне высот

FaceStation 2 обеспечивает захват с максимальным диапазоном высот 145 – 210 см. С дополнительным наклоняемым кронштейном FaceStation 2 также может идентифицировать пользователей на инвалидной коляске либо детей.

Мультифакторная идентификация (комбинация до 3-х факторов)

Повысьте безопасность используя комбинацию факторов идентификации.

Возможные сценарии идентификации:

- ▶ распознавание лица
- ▶ распознавание лица + карта
- ▶ распознавание лица + карта + PIN-код
- ▶ распознавание лица + PIN-код
- ▶ карта + распознавание лица или PIN-код
- ▶ карта + PIN-код

Интуитивный графический интерфейс на основе Android

На своем широком сенсорном дисплее FaceStation 2 предлагает интуитивно понятный графический интерфейс пользователя. Благодаря новейшей ОС Android 5.0. FaceStation 2 предлагает новейшую концепцию материального дизайна, что обеспечивает чрезвычайно простой в использовании графический интерфейс, требующий практически нулевой подготовки как для пользователей, так и для системных администраторов.

Официальный дистрибьютор в Казахстане

idcards.ru | idcards.kz

TERRALINK РОССИЯ

+7 (495) 721-1-721
www.terralink.ru

TERRALINK КАЗАХСТАН

+7 (727) 232-1-555
www.terralink.kz

Высокопроизводительный IP-считыватель/контроллер отпечатков пальцев

Suprema BioEntry P2



-  Для сетевых СКУД
-  Определение «живого пальца»
-  Сверхвысокая производительность
-  Различные коммутационные интерфейсы
-  Минималистический дизайн

Техническая спецификация

Микропроцессорная система	1.0 ГГц
Память	64 MB RAM, 2 GB Flash
Сенсор	Оптический OP6
Встроенная камера	Распознавание лица , сохранение фото в журнал событий, видеодомофон
Форматы RFID карт	BEP2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC BEP2-OA: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC
Доступ по смартфону	Поддерживается
Максимальное количество шаблонов	20 000 шаблонов, верификация 1:1, 20 000 шаблонов, идентификация 1:N
Максимальное количество пользователей	10 000 пользователей, верификация 1:1 10 000 пользователей, идентификация 1:N
Емкость памяти событий	1 000 000 событий
Интерфейсы ввода/вывода	Wiegand (вход или выход), Ethernet, OSDP, RS 485, TTL, реле
Датчик вскрытия корпуса	Да
Звуковая система	Многотональная сирена
Рабочая температура	От -20°C до 50°C
Входное напряжение	12 V DC
Габаритные размеры (мм)	50 x 164 x 37.5 (ШxВxГ)

Факторы идентификации



Палец

RFID Карта

Управляющее ПО:



suprema
BioStar2

Модели BioEntry P2:

- BEP2-OD** со считывателем 125 кГц EM-Marlin + 13.56МГц Mifare/Mifare Plus/DESFire/DESFire/EV1/Felica/NFC
- BEP2-OA** со считывателем 125 кГц EM-Marlin/HID Prox + 13.56МГц Mifare/Mifare Plus/DESFire/DESFire EV1/iCLASS SE/iCLASS SR/iCLASS SEOS/NFC

Описание

Компактный считыватель отпечатков пальцев

Suprema BioEntry P2 — это компактное устройство контроля доступа и учета рабочего времени по отпечаткам пальцев с биометрической технологией и под управлением безопасной WEB-платформы Suprema второго поколения. BioEntry P2 обеспечивает превосходную производительность и безопасность благодаря последнему алгоритму анализа отпечатка пальца Suprema в сочетании с мощным процессором с тактовой частотой 1,0 ГГц. BioEntry P2 обладает дополнительной гибкостью в проектировании системы благодаря считыванию различных RFID-карт.

Самый быстрый в своём классе

Все биометрические устройства Suprema используют сертифицированный алгоритм распознавания отпечатков пальцев, обеспечивающий непревзойденную скорость и производительность системы. Мощный процессор позволяет пользователям проходить через считыватель практически без задержки.

Доступ по смартфону

BioEntry P2 поддерживает доступ по смартфону, позволяя использовать телефон вместо RFID-карты. Устройство работает с NFC-смартфонами на базе ОС Android. Хранимые и передаваемые со смартфона данные защищены шифрованием по протоколу AES 128 бит.

Подключение по OSDP

Благодаря поддержке протокола OSDP V2, устройство легко интегрируется в современные системы доступа от сторонних производителей.

Неограниченные возможности монтажа

Благодаря узкому корпусу шириной всего 5 см, BioEntry P2 легко монтируется даже на узкие наличники и рамы стеклянных дверей.

Встроенный мультичастотный считыватель карт

Встроенный считыватель карт BioEntry P2 работает с RFID-картами различных частот: 125 кГц и 13.56 МГц, в том числе с картами формата HID PROX/iCLASS/iCLASS SE/iCLASS SEOS.

Многообразие интерфейсов

BioEntry P2 поддерживает как самые современные, так и классические интерфейсы подключения, обеспечивая высокую гибкость и интегрируемость с оборудованием различных брендов.

Официальный дистрибьютор в Казахстане

idcards.ru | idcards.kz

TERRALINK РОССИЯ

+7 (495) 721-1-721
www.terralink.ru

TERRALINK КАЗАХСТАН

+7 (727) 232-1-555
www.terralink.kz