



Uface X



Скорость распознавания менее 0,3 сек



Расстояние: 0,3-1,5 м Высота: 1,2-2,0 м



IP66 IK10



Двойная камера с широким углом

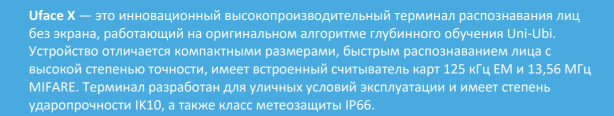


Определение маски



Работа при t до -40°C





Ключевые особенности продукта

- Обнаружение лица в реальном времени, скорость распознавания менее 0,3 секунды
- Точность распознавания 99,99% (99,77% проходных баллов на 1% FAR, 99,27% проходных баллов на 0,1% FAR)
- Работа с картами форматов 125 кГц ЕМ и 13,56 МГц MIFARE
- Поддержка Bluetooth-подключения к мобильному телефону
- Широкоугольная камера Stellar
- Трехцветный светового индикатором
- Работа при низких температурах -40 °C
- IK10
- IP66



Спецификации

| Модель | Uface X |
|-----------------------------|--|
| Ёмкость памяти | |
| Пользователей | 10,000 |
| Карт | 10,000 |
| Кол-во записей в журнале | Записей 100,000; Изображений 50,000 |
| Интерфейсы | |
| Коммуникационные протоколы | TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth |
| Реле на вход и выход | Реле, кнопка выхода, датчик открытия двери, |
| | вход датчика пожарной тревоги, |
| | RS 232, RS 485, Wiegand - вход / выход |
| Функции | |
| Распознавание лица | C определением достоверности (Live detection) |
| Виды аутентификации | Лицо, карта, двухфакторная: лицо + карта, QR-код |
| Режимы обновления | В режиме онлайн |
| Поддерживаемые ПО | UStar, UStar-Cloud, UStar-Access, Web server |
| Интеграция в стороннее ПО | Через открытое API и SDK |
| Технические характеристики | |
| Объем памяти | 8ГБ ROM+512МБ RAM |
| Процессор | ARM Cortex A7 MP2@1ГГц |
| OC | Linux |
| Поддерживаемые форматы карт | 125 кГц EM и 13.56 МГц MIFARE |
| Камера | Сдвоенная: ИК + RGB, широкоугольная типа Stellar |
| Подсветка | Один трехцветный индикатор, 2 х ИК-диода |
| Основные параметры | |
| Температура работы | -40°C~65°C |
| Температура хранения | -20°C~60°C |
| Влажность работы | 10%~90% |
| Питание | + 12B/2A |
| Потребление энергии | 10Вт при полной загрузке |
| Размеры, мм | 56 × 183 × 34.6 |
| Сертификаты | ДС TP TC (EAC), CE, FCC |

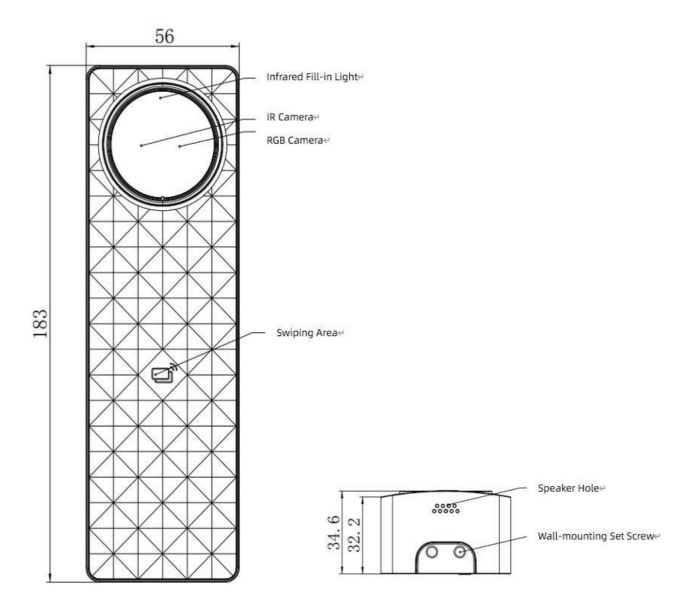




Чертёж (мм):

56*183*34.6

Размер устройства, мм







Размер кронштейна, мм

