

Тепловизионный комплекс

Univeiw OET-213H-BTS1



Название

Терминал СКУД для распознавания лиц и температуры (с напольной стойкой)

Артикул

OET-213H-BTS1

Стоимость

219 000 руб.



Возможности:

- бесконтактное измерение температуры тела по запястью руки
- система распознавания лиц
- интеграция с системами безопасности

[Подробнее на сайте](#)

Решение доступно в ДЕМО (на тест)

Ждём Ваших запросов на order@nav-it.ru

Подробные технические характеристики

Univeiw OET-213H-BTS1

читайте на следующей странице

Технические характеристики

Univeiw OET-213H-BTS1

Операционная система	Linux
Точность распознавания лиц	99%
Время распознавания лица	200ms
Объем базы данных лиц	10,000
Кол-во карт доступа	100,000
Размер памяти	4GB
Глубина базы событий	30,000 (с изображениями)
Диапазон измерения	30° - 45°
Точность измерения	0.1°
Погрешность измерения	≤±0.5°
Дистанция измерения	1см-2.5см
Режим аутентификации	Лицо + Температура тела; Face Whitelist (1 N); Карты:(1:N)
Метод открытия двери	Лицо, Пароль, Карта, QR-код
Режим связи	10/100Mbps сетевой порт
Тип карт	Mifare 1 Card
Управление пользователями	Поддержка добавления, удаления и редактирования записей в библиотеке пользователей
Управление записями	Локальная запись и выгрузка в реальном времени
Интерфейсы	LAN×1, Wiegand Input×1, Wiegand Output×1, RS485×1, Alarm Input×2, Alarm Output×1, USB2.0×1, Lock×1, Door Contact ×1, Exit Button×1
Блок питания	Вход 12V±25% DC
Экран	Touch Screen, Размер:7 дюймов, Разрешение: 600×1024
Камера	Два объектива, 2MP, 1080P
Дополнительная подсветка	Мягкий свет LED и ИК-подсветка
Размеры (Д/Ш/В)	Терминал : 134.0мм/33.0мм/305.0мм
Рабочая окружающая среда	Для терминала: -20°~ +65°, Относительная влажность<95% (без образования конденсата)
Класс защиты	Терминал и модуль: IP 54
Условия использования	Внутри помещения, безветренно