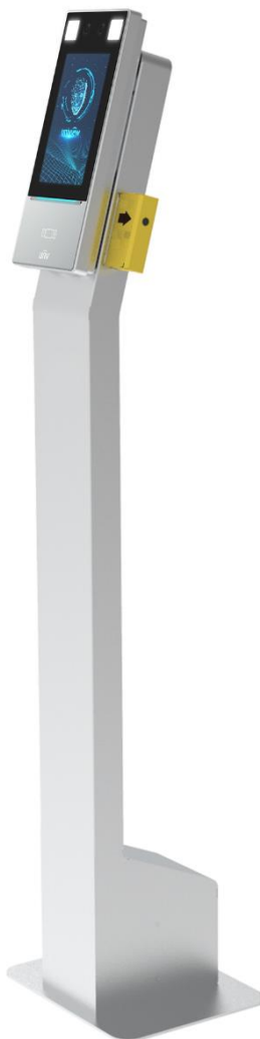


ОЕТ-213Н-BTS1 Терминал распознавания лица с функцией измерения температуры

Обзор

ОЕТ-213Н-BTS1 цифровой терминал распознавания лица с функцией измерения температуры это устройство контроля доступа с точной скоростью распознавания, большой емкостью памяти и быстрым распознаванием, которое объединяет технологию распознавания лиц UNV и технологию бесконтактного определения температуры. Модуль цифрового измерения температуры поддерживает быстрое определение температуры тела. Таким образом, продукт может одновременно распознавать лица и определять температуру и предупреждать о людях с высокой температурой тела. Он может широко применяться в местах больших скоплений людей, таких как, школы, офисные здания, больницы и другие важные объекты.



Напольная установка



Крепление на стене

*Внимание: Напольная установка требует дополнительного стенда EP-S31-W-NB

Особенности

- Поддержка бесконтактного измерения температуры запястья, поддержка предупреждения людей о высокой температуре.
- Поддержка связи модуля определения температуры тела и информации об сотруднике, что может быстро подтвердить информацию и измерить температуру тела.
- Поддержка настройки порогового значения температуры, и доступ персонала, может быть настроен по пороговому значению температуры.
- Модуль бесконтактного измерения температуры запястья, диапазон измеряемых температур 30°C to 45°C, точность измерения может достигать 0.1°C, погрешность измерения меньше или равна 0.5°C, и расстояние измерения от 1см до 2.5см
- Модель алгоритма глубокого обучения, основанная на независимых правах интеллектуальной UNV, точность модели распознавания лиц > 99%, ошибки в распознавании < 1%
- Встроенный чип с глубоким обучением, поддерживает распознавание лиц в автономном режиме, до 10,000 лиц
- Быстрое время распознавания 0.2 секунды.
- WDR, 2MP (1080P) широкоугольная камера с низкой освещенностью и F1.6 объектив с большой апертурой для съемки высококачественного изображения с различными сложными сценами освещения
- Поддержка обнаружения незаконного проникновения под видом сотрудника, на основе алгоритма глубокого обучения, эффективного против мошенничества с фото и видео.
- Высота обнаружения лица от 0.8м до 2.2м. Дистанция распознавания лица: от 0.2м до 2.9м
- Поддержка спящего режима экрана, сохранения минимальной яркости экрана ночью, чтобы избежать бликов.
- Поддержка добавления до 6 фото в библиотеку одного сотрудника
- Поддержка захвата видео, поддержка протокола ONVIF
- Поддержка нескольких методов аутентификации: лицо, карта, пароль и QR код
- Двухканальный звук с внутренним контролем
- 4G EMMC хранилище, стабильное и надежное, поддерживающее до 30,000 событий (с картинками)
- Поддержка защиты от несанкционированного доступа, поддержка времени открытия двери и времени, превышающего время тревоги, чтобы дверь была открыта во время пожара.

Информация для заказа

Модель	Описание
ОЕТ-213Н-BTS1	Терминал распознавания лица с модулем измерения температуры, включающий 1PC ОЕТ-213Н Терминал распознавания лица и 1PC ОЕР-BTS1-NB модуль измерения температуры

Технические характеристики

Параметр	Значение
Операционная система	Linux
Точность распознавания лиц	>99%
Время распознавания	200мс
Объем памяти лиц	10,000
Объем памяти карт	100,000
Объем памяти	4GB
Количество событий	30,000 (с картинками)
Диапазон измеряемых температур	30°C - 45°C
Точность измерения	0.1°C
Погрешность измерения	≤±0.5°C
Расстояние измерения	1см-2.5см
Режим аутентификации	Лицо: (1: N)
	Карточка:(1:N)
	Температура лица и тела
Способ открытия двери	Лицо, Пароль, QR код, Карта
Связь	10/100Mbps адаптивный сетевой порт

Тип карты	Mifare 1 Карта
Управление пользователями	Поддержка добавления новых пользователей, удаления пользователей, обновления
Управление записью	Поддержка локальной записи и загрузки в реальном времени
Интерфейс	LAN×1, Wiegand вход×1, Wiegand выход×1, RS485×1, Тревога вход×2, Тревога выход×1, USB2.0×1, Замок×1, Геркон ×1, Кнопка выхода×1
Питание	12В±25% постоянного тока
Экран	Сенсорный экран, Размер:7 дюймов, Разрешение: 600×1024
Камера	Dual Lens, 2MP, 1080P
Дополнительная подсветка	LED подсветка и инфракрасная подсветка
Размеры (L×W×H)	Терминала : 134.0мм×33.0мм×305.0мм
Условия эксплуатации	Для терминала: -20°C~ +65°C, Влажность<95% (non-condensing)
Степень защиты корпуса	Терминал и модуль: IP54
Применение	Внутри помещения, в безветренной обстановке

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

* Технические характеристики и наличие товара могут быть изменены без предварительного уведомления.