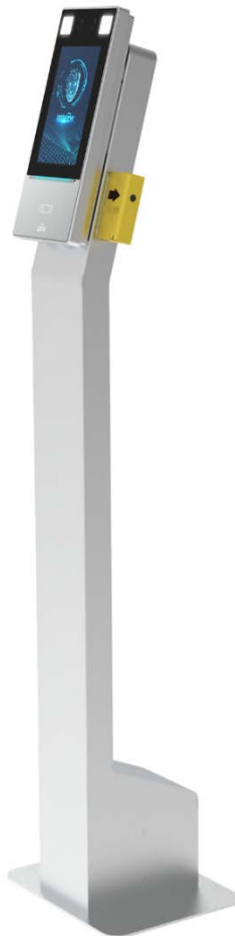


ОЕТ-213Н-ВТS1 Терминал контроля доступа с распознаванием лиц и цифровым модулем измерения температуры

Обзор

Терминал контроля доступа с распознаванием лиц и измерением температуры ОЕТ-213Н-ВТS1 это цифровой прибор контроля доступа с высокой точностью распознавания лиц, высокой скоростью распознавания, большой емкостью запоминающего устройства и с интегрированной компанией Uniview бесконтактной технологией измерения и фиксации температуры. Цифровой модуль измерения температуры поддерживает быстрое определение температуры тела. Таким образом, продукт может одновременно распознавать лица и определять температуру. Устройство также поддерживает уведомления о людях с аномальной температурой тела. Устройство может быть широко применено в местах массового скопления людей, школах, офисных зданиях, больницах и в других важные областях.



Напольный монтаж



Настенный монтаж

*Внимание: напольный монтаж требует дополнительного пьедестала EP-S31-W-NB.

Особенности

- Поддержка бесконтактного определения температуры запястья, поддержка предупреждения о людях с аномальной температурой тела
- Определение температуры тела с привязкой к конкретному человеку: сотруднику, посетителю и др.
- Поддержка настройки порогового значения температуры и полномочия доступа персонала через пороговое значение температуры
- Бесконтактный модуль определения температуры запястья: диапазон измерения составляет от 30°C до 45°C, дискретность измерения 0,1°C, отклонение меньше или равно 0,5°C, а расстояние считывания температуры составляет от 1 см до 2,5 см.
- Модель алгоритма глубокого обучения, основанная на независимых правах интеллектуальной собственности UNV: точность верного распознавания лиц > 99%, ложное распознавание <1%
- Встроенный специализированный чип глубокого обучения поддерживает локальное автономное распознавание до 10000 лиц и списки лиц
- Время распознавания 0,2 секунды, использование различных моделей поведения в работе терминала для уменьшения ложных срабатываний и увеличения скорости прохождения
- WDR, 2MP (1080P) камера с высокой светочувствительностью, широкоугольный объектив с большой диафрагмой F1.6 для захвата высококачественного изображения в различных сложных сценах освещения
- Поддержка обнаружения IP-спуфинга на основе алгоритма глубокого обучения, эффективного против мошенничества, а также функционал против подмены фото и видео
- Рекомендуемая высота установки для распознавания лиц от 0,8 м до 2,2 м, расстояние распознавания лиц от 0,2 м до 2,9 м
- Поддержка режима сна экрана для минимальной яркости засветки, чтобы предотвратить блики в ночное время
- Поддержка добавления до 6 фотографий в библиотеку для одного человека
- Поддержка захвата видео, поддержка протокола ONVIF
- Поддержка аутентификации лица, карты доступа, пароля и QR-кода для управления дверью
- Двустороннее аудио с внутренним монитором
- Встроенный накопитель 4G EMMC стабильный и надежный, емкость до 30 000 событий (с изображениями)
- Поддержка защиты от несанкционированного вскрытия, поддержка тайм-аута открытия двери и времени для поддержания открытия двери во время активной пожарной сигнализации

Информация о заказе

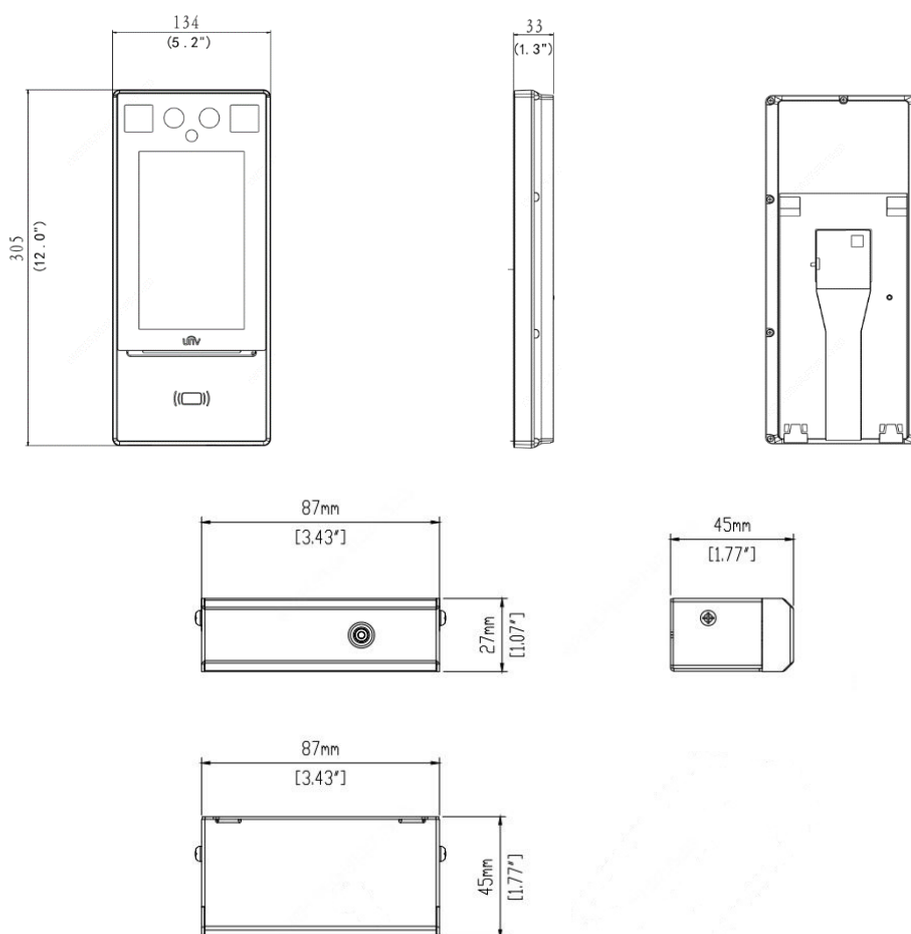
Модель	Комментарии
OET-213H-BTS1	Face recognition access control terminal with digital temperature measurement module, including 1PC OET-213H face recognition access control terminal and 1PC OEP-BTS1-NB temperature measurement module

Характеристики

Параметр	Описание
OS	Linux
Точность распознавания	>99%
Время распознавания	200ms
Ёмкость лиц	10,000
Поддержка карт доступа	100,000
Хранение данных	4GB
Число событий	30,000 (с изображениями)
Диапазон температуры измерения	30°C - 45°C
Дискретность	0.1°C
Точность измерения	≤±0.5°C
Расстояние измерения	1cm-2.5cm
Методы аутентификации	Белый список базы данных
	Карта считывания
	Лицо + Температура
Управление дверью	Лицо, пароль, QR код, карта доступа
Сеть	10/100Mbps

Карта считывания	Mifare 1
Управление пользователями	Поддержка добавления, удаления и обновления пользовательских библиотек
Управление записью	Поддержка локальной записи и загрузки в режиме реального 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
Питание	12V±25% DC
Экран	Touch Screen:7 дюймов, разрешение: 600×1024
Камера	Сдвоенная, 2MP, 1080P
Дополнительный свет	LED мягкий свет и инфракрасный свет
Размеры (L×W×H)	Терминал: 134.0mm×33.0mm×305.0mm
Рабочая температура	Терминал: -20°C~ +65°C, влажность<95% (без конденсации)
Степень пыле-влагозащиты	Терминал и модуль: IP 54
Применение	Внутреннее

Размеры



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.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.