

DHI-ASA3213GL-MW

Терминал учета рабочего времени с распознаванием лиц и посещаемости



- 4,3-дюймовый ЖК-дисплей, сенсорный экран, разрешение 480 × 272
- 2 Мп широкоугольная двойной объектив, белый LED осветитель, ИК-подсветка
- Поддержка идентификации по лицу, карте и паролю доступа
- Поддержка 500 пользователей, 500 изображений лиц, 500 карт, 150 000 записей и работа без сети
- Дистанция распознавания лиц: 0,3 м –1,5 м
- Точность верификации лиц 99.5%; скорость сравнения лиц 0,3 с на человека; низкий уровень ложного распознавания; поддержка обнаружения витальности

Технические характеристики

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Сетевой протокол	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Протокол OSDP	Поддерживается
Совместимость	CGI
SDK	Поддерживается

Общие

Экран дисплея	4,3-дюймовый экран TFT
Тип экрана	Емкостный экран
Расширение	480 × 272
Камера	2 Мп CMOS камера высокого разрешения
Голосовые указания	Да
Корпус	PC+ABS

Функция

Тип карты	IC карта
Обновление сети	Да
Wi-Fi	Да
Считыватель периферийных карт	1 RS-485
Наблюдение в реальном времени	Да
Многочисленная аутентификация	Да
Снимки лица после считывания карты	Да

Авторегистрация	Да
-----------------	----

Посещаемость

Экспорт записей посещаемости	Экспорт USB-накопителя
Тип посещаемости	Фиксированная посещаемость; свободная посещаемость
Статистика посещаемости	Статистика по количеству людей, по месяцам, нарушение
Настройка отделения	20 отделений
Настройка переключения	24 переключений

Емкость хранения

Пользовательская емкость	500
Емкость распознавания лиц	500
Емкость распознавания карт	500
Емкость распознавания пароля	500
Емкость записи о посещении	150.000

Порт

RS-485	1
USB-порт	1 USB2.0 порт
Сеть	1 RJ-45, 10 Мбит/с/100 Мбит/с автоматическая настройка
Тревожный вход	1
Сигнализация	Да
Кнопка выхода	1
Детекция статуса двери	1
Контроль блокировки	1

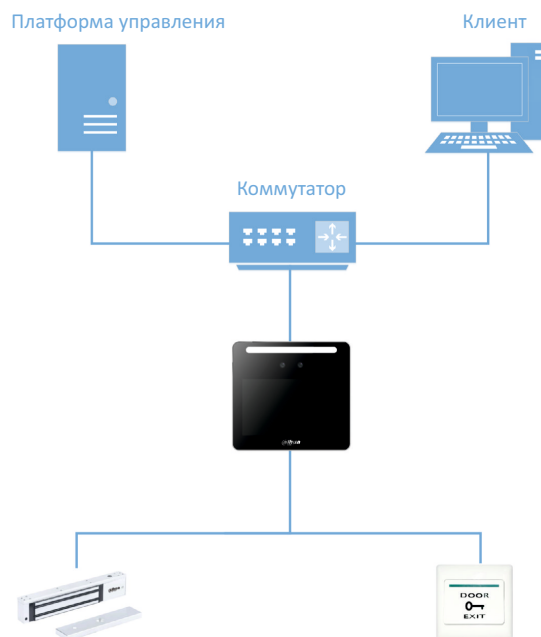
Тревога

Тампер	Да
--------	----

Общее

Адаптер источника питания	Включено
Тип источника питания	DC 12В 1,5А
Потребляемая мощность	≤ 18 Вт
Размеры	116 мм × 107 мм × 22 мм (4.57" × 4.21" × 0.87")
Рабочая температура	От -30°C до +60°C (-22°F to +140°F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 5%- 95% (без конденсации)
Условия эксплуатации	В помещении
Способ монтажа	Накладное крепление; настольное крепление
Сертификаты	CE/FCC

Применение



Размеры (мм)

