

DHI-ASI7213Y0-V3-T0

Контроллер системы управления доступом с функцией распознавания лиц



- 7-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 1024×600
- 2 Мп CMOS, WDR
- Автоматическое освещение снижает световое загрязнение
- Поддержка 50000 пользователей, 50000 изображений лиц, 50000 карт, 50000 паролей, 50 администраторов и 100000 записей
- Поддержка разных режимов открытия и их комбинаций: распознавание лица, IC-карта, пароль
- Терминал для распознавания лиц; самое крупное лицо среди лиц, которые появляются одновременно, распознается первым; максимальный размер лица можно настроить в сети
- Расстояние между лицом и камерой: 0,3–1 м; рост человека: 0,9–2,4 м (расстояние от объектива до земли: 1,4 м)
- Благодаря алгоритму распознавания лиц контроллер системы управления доступом может распознать более 360 положений лица
- Скорость распознавания лица: 0,35 с на человека
- Поддержка обнаружения витальности
- Точное распознавание как при заднем, так и при фронтальном освещении
- Различные режимы отображения статуса разблокировки обеспечивают защиту приватности
- Поддержка включения/выключения режима контроля температуры; диапазон контроля температуры составляет 30°C – 45°C; диапазон расстояния контроля температуры составляет 1 см – 5 см; погрешность контроля температуры составляет ±0,3°C; тревожное оповещение об аномальной температуре
- Поддержка определения маски, тревожное оповещение об аномальных событиях при отсутствии маски
- Поддержка сигналов тревоги: вход по принуждению, тампер кражи, вторжение, незакрытая дверь, неавторизованная карта
- Поддержка различных ролей пользователей: основная, патруль, VIP, гость, специальные пользователи

Технические характеристики

Главный процессор	Встроенный процессор
Сетевые протоколы	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Протокол OSDP	Да
Совместимость	ONVIF; CGI
SDK и API	Поддержка SDK

Основные данные

Дисплей	7-дюймовый емкостной ЖК-дисплей
Тип экрана	Емкостный экран
Разрешение	600(Г)×1024(В)
Видеокамера	1/2.8" 2 Мп CMOS двойная WDR-камера с высоким разрешением
WDR	120 дБ
Компенсация света	Автоматическое заполнение белым светом Автоматическая ИК-подсветка
Индикатор состояния	1 световой индикатор. Красный: ошибка; зеленый: нормальный режим; синий: рабочий режим
Режим аудио	Двусторонняя связь
Усиление аудиосигнала	Эхоподавление и компенсация/цифровое шумоподавление

Функции

Режим разблокировки	Карта/дистанционно/пароль/изображение лица и их комбинации; распознавание лица в режиме контроля температуры
Тип карты	IC-карта
Список периодов	128
Период отпуска	128
Функция First-Card Unlock	Да
Дистанционная проверка	Да

Считыватель периферийных карт	1 считыватель RS-485, 1 считыватель Wiegand
Многофакторная аутентификация	Да
Наблюдение в режиме реального времени	Да
Настройка сети	Да

Контроль температуры

Метод контроля температуры	На запястье
Диапазон контроля температуры	30°C – 45°C
Время измерения температуры	0,35 с
Условия измерения температуры	от +10°C до +40°C
Погрешность измерения температуры	±0.3°C
Расстояние измерения температуры	1–5 см
Высота измерения температуры	0,9 – 240 см

Емкость хранения

Пользователи	50,000
Изображения лиц	50,000
Карты	50,000
Пароли	50,000
Записи	100,000 записей

Порты

RS-485	1
Wiegand	1 (вход или выход)
USB	1 порт USB2.0
Ethernet	1 порт Ethernet 10M/100M
Тревожные входы	2 (Switch quantity)
Тревожные выходы	2 (Relay)
Тревожное соединение	Да
Кнопка выхода	1
Определитель состояния двери	1
Управление замками	1

Сигнализация

Контроль прохода в обоих направлениях	Да
Тампер	Да
Вход по принуждению	Да
Незакрытая дверь	Да
Вторжение	Да
Неавторизованная карта	Да

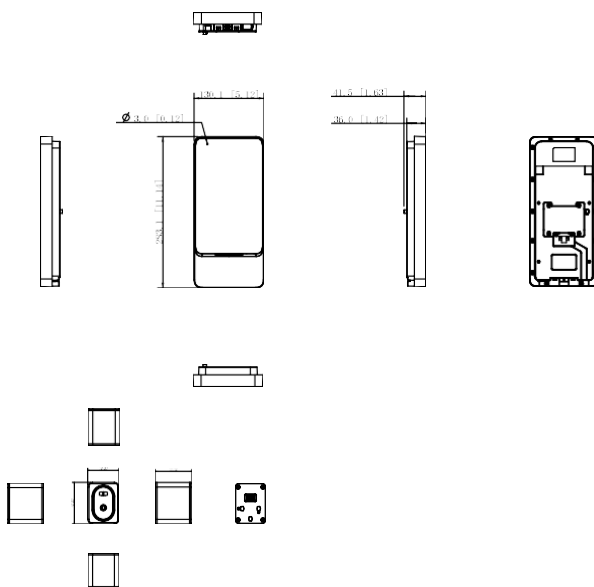
Общие данные

Блок питания	Есть
Режим подачи питания	12В DC 1А
Потребление питания	≤12 Вт
Размеры товара	283,1 мм × 130,1 мм × 40,7 мм
Размеры упаковки	Упаковка контроллера: 380 мм × 235 мм × 124 мм Защитный чехол: 494 мм × 402 мм × 275 мм
Рабочая температура	режим контроля температуры выкл.: от –10°C до +55°C режим контроля температуры вкл.: от +10°C до +40°C
Рабочая влажность	0-90% (без конденсации)
Рабочая окружающая среда	на открытом воздухе (необходима защита от солнца)
Вес брутто	1.9 кг
Монтаж	Вертикальный или настольный (опционально: ASF172YV3-T0 or ASF172YV3/II-T0)
Сертификаты	CE/FCC

Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Контроллер системы управления доступом с функцией распознавания лиц (наружный, с функцией контроля температуры)	DHI-ASI7213YO-V3-T0	7-дюймовый контроллер системы управления доступом с функцией распознавания лиц (наружный, с функцией контроля температуры)

Размеры (мм)



Применение

