

ASI7213X

Контроллер доступа с распознаванием лиц



- Экран 2.5D с закругленными краями
- 7" ЖК-дисплей с разрешением 1024×600
- 2 Мп КМОП, WDR
- Дисплей автомобильного класса с рабочей температурой от -30°C до 60°C
- IP65 (требуется силиконовый герметик)
- Автоматическое управление подсветкой уменьшает световое загрязнение
- Максимальная емкость памяти на 100 000 пользователей, 100 000 лиц, 100 000 карт, 100 000 паролей, 50 администраторов и 300 000 записей журнала
- Аутентификация пользователя по лицу, смарт-карте, паролю и их комбинации.
- Максимальный размер лица настраивается через веб-интерфейс; если несколько лиц одновременно в поле зрения видеокамеры, первым распознается с самым большим размером
- Расстояние от лица до видеокамеры: 0.3 м ~ 2 м; рост человека: 0.9 м ~ 2.4 м (расстояние от объектива до пола: 1.4 м)
- Алгоритм распознавания лиц обрабатывает более 360 точек на лице человека
- Скорость распознавания лиц: 0.2 с на 1 лицо
- Умеет отличать настоящее лицо от его изображения
- Точное распознавание при фоновой и фронтальной засветке
- Различные режимы отображения аутентификации пользователя гарантируют конфиденциальность
- Расширенные возможности сигнализации: контроль повторного прохода, противокражная сигнализация, контроль открытия под принуждением, контроль незакрытой двери, контроль взлома двери, превышение попыток аутентификации по карте
- Различные типы пользователей: стандартный, патрульный, VIP, гость, специальный

Технические характеристики

Система

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

Основные

Дисплей	7"
Тип экрана	Сенсорный емкостный
Разрешение (Г×В)	600×1024
Видеокамера	1/2.8", КМОП, 2 Мп, WDR, двойная
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)
Подсветка	Белый свет (авто) ИК (авто)
Индикация	1 светодиодный индикатор (красный: ошибка, зеленый: рабочий режим, синий: обработка данных)
Голосовые подсказки	Есть
Материал корпуса	Алюминиевый сплав, закаленное стекло, поликарбонат

Функции

Аутентификация пользователей	По смарт-карте, паролю, лицу и их комбинациям (возможность удаленного открытия двери)
Поддерживаемые карты	Смарт-карты
Количество расписаний	128
Количество расписаний праздников	128
Разблокировка первой картой	Есть
Удаленная верификация	Есть

Поддержка внешнего считывателя	1 RS-485, 1 Wiegand
Многофакторная аутентификация	Есть
Мониторинг в реальном времени	Есть
Веб-интерфейс	Есть

Рабочие характеристики

Дистанция считывания карт	1 см ~ 3 см
Дистанция распознавания лиц	От лица до видеокамеры: 0.3 м ~ 2 м Рост человека: 0.9 м ~ 2.4 м
Точность распознавания лиц	≥99.5%
Время распознавания лица	0.2 с

Емкость памяти

Количество пользователей	100000
Количество лиц	100000
Количество карт	100000
Количество паролей	100000
Количество записей журнала	300000

Интерфейсы	
RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1 (вход или выход)
USB	2 USB 2.0
Ethernet	1 RJ-45 (1000 Мбит/с) 1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Тревожные входы	2
Тревожные выходы	2 (реле)
Настройка тревожных реакций	Есть
Входы кнопки выхода	1
Входы датчика двери	1
Выходы управления дверью	1

Сигнализация	
Контроль повторного прохода	Есть
Противокражная сигнализация	Есть
Контроль открытия под принуждением	Есть
Контроль незакрытой двери	Есть
Контроль взлома двери	Есть
Превышение попыток аутентификации по карте	Есть

Электропитание	
Блок питания	В комплекте
Питание	12 В (DC), 2 А
Потребляемая мощность	≤24 Вт

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C
Рабочая влажность	0% ~ 90% (без конденсата)
Рабочая среда	Вне помещений, внутри помещений
Защита	IP65 (с силиконовым герметиком)

Физические параметры	
Монтаж	Настенный
Размеры	250.6 мм × 129 мм × 30.5 мм
Размеры упаковки	Внутренняя: 380 мм × 235 мм × 124 мм Внешняя: 494 мм × 402 мм × 275 мм
Масса	Брутто: 2 кг
Сертификаты	CE, FCC

Информация для заказа		
Тип	Артикул	Описание
Контроллер доступа	DHI-ASI7213X	7" контроллер доступа с распознаванием лиц и мониторингом температуры
	ASI7213X	7" контроллер доступа с распознаванием лиц и мониторингом температуры

Размеры (мм)

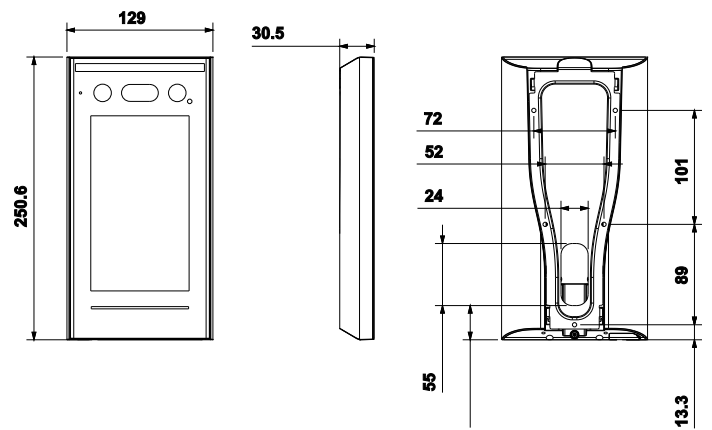


Схема применения

