

ASI3213G-MW

Контроллер доступа с распознаванием лиц



- 4.3" сенсорный ЖК-дисплей с разрешением 480×272
- Двойная широкоугольная видеокамера 2 Мп, видимая подсветка и ИК-подсветка
- Аутентификация пользователя по лицу, смарт-карте, паролю и их комбинации, поддержка расписаний
- Сохранение пользовательских данных в контроллер доступа; сохраняет до 1500 лиц, работает без подключения к сети
- Расстояние от лица до видеокамеры: 0.3 м ~ 1.5 м
- Точность распознавания: 99.5 %; скорость сравнения: 0.3 с на 1 лицо; низкий уровень ложного распознавания
- Умеет отличать настоящее лицо от его изображения

Технические характеристики

Система

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

Основные

Дисплей	4.3", TFT
Тип экрана	Сенсорный емкостный
Разрешение (Г×В)	480×272
Видеокамера	КМОП, 2 Мп
Подсветка	Белый свет (авто) ИК (авто)
Голосовые подсказки	Есть
Материал корпуса	Поликарбонат, АБС-пластик

Функции

Аутентификация пользователей	По смарт-карте, паролю, лицу и их комбинациям
Поддерживаемые карты	Смарт-карты
Количество расписаний	128
Количество расписаний праздников	128
Разблокировка первой картой	Есть
Удаленная верификация	Есть
Поддержка внешнего считывателя	1 RS-485
Многофакторная аутентификация	Есть
Мониторинг в реальном времени	Есть
Веб-интерфейс	Есть

Рабочие характеристики

Дистанция распознавания лиц	0.3 м ~ 1.5 м
-----------------------------	---------------

Точность распознавания лиц	99.5%
Время распознавания лица	0.3 с

Емкость памяти

Количество пользователей	1500
Количество лиц	1500
Количество карт	1500
Количество паролей	1500
Количество записей журнала	150000

Интерфейсы

RS-485	1
USB	1 USB 2.0
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Тревожные входы	1
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

Питание	12 В (DC), 1.5 А
Потребляемая мощность	≤18 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	5% ~ 95% (без конденсата)
Рабочая среда	Внутри помещений

Физические параметры

Монтаж	Настенный, настольный
Размеры	116 мм x 107 мм x 22 мм
Сертификаты	CE, FCC

Размеры, мм

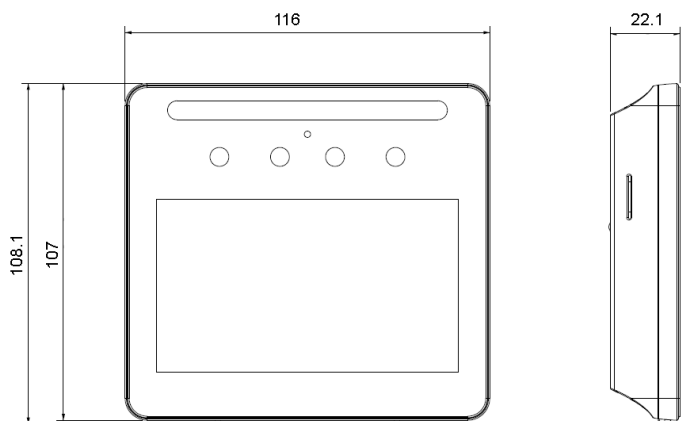


Схема применения

Платформа управления

Клиент

