

Турникет DS-K3G501

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3G501 является турникетом с тремя штангами и предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. Турникет можно использовать в составе СКУД с аутентификацией при входе/выходе.

Поддерживаются различные считыватели IC / ID-карт, считыватели QR-кодов, считыватели отпечатков пальцев, терминалы распознавания лиц и т. д. Турникет широко используется в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и т. д.



- Передача данных по TCP/IP сети: специальное шифрование данных связи
- для предотвращения утечки конфиденциальной информации
- Режимы: открытие/закрытие турникета, свободный доступ, доступ запрещен
- Двусторонний доступ (вход/выход)
- Удаленный контроль и управление
- Работа в режимах онлайн/офлайн
- Светодиод показывает статус входа/выхода, а также прохода через турникет
- Пропуск при сигнале пожарной тревоги: когда срабатывает сигнал пожарной тревоги, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации.
- Настройка времени прохождения: система запретит проход после истечения установленного промежутка времени
- Открытие/закрытие турникета в соответствии с шаблоном расписания
- Настраиваемые голосовые предупреждения

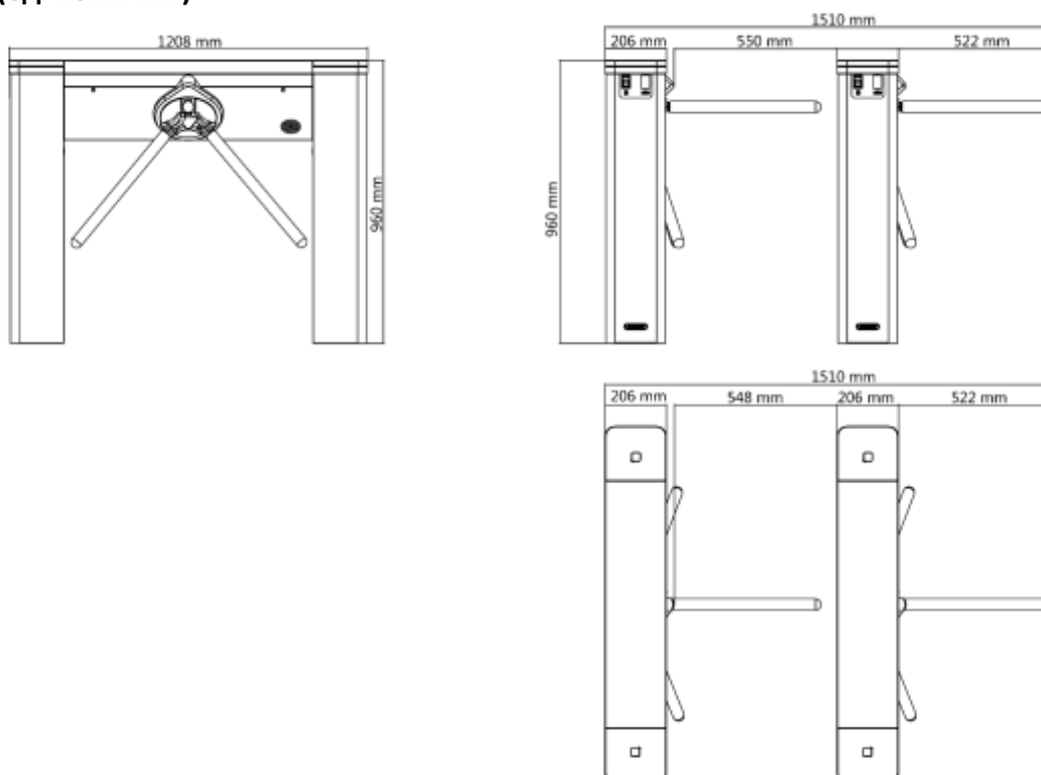
Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы: средн. число проходов	> 3 млн. раз
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1.
RS-232	2
Выход замка	2
Емкость памяти	
Кол-во карт	60,000
Кол-во событий	180,000
Другое	
Пропускная способность	Более 35 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости прохождения через устройство.
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Ширина прохода	550 мм
Рабочая температура	От -20 до +65 °C



Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Размеры	Без упаковки: 232 × 960 × 1208 мм (9.1 × 37.8 × 47.6") С упаковкой: 390 × 1185 × 1320 мм (15.4 × 46.7 × 52.0")
Материал тумбы	Нержавеющая сталь (SUS304)
Условия эксплуатации	Возможна эксплуатация как внутри, так и снаружи помещений
Уровень защиты	IP54
Масса	Без упаковки: 45 кг С упаковкой: 69 кг
Сертификаты	CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Техническое обслуживание

Конструкция турникета, в основном, изготовлена из нержавеющей стали. Этот материал отличается следующими свойствами: является устойчивым к ржавчине (окислению металла) и к коррозии (в кислотной, щелочной и солевой среде). Чтобы не допустить окисления и образования коррозии, необходимо периодически очищать и ухаживать за поверхностью турникета.

Инструкции и рекомендации по обслуживанию турникета:

- Выбирайте разные типы нержавеющей стали в зависимости от условий применения. Вы можете выбрать нержавеющую сталь 304 при обычных условиях эксплуатации и нержавеющую сталь 316 при сложных условиях эксплуатации, например, на химических заводах.
- Поддерживайте чистоту и избегайте попадания влаги на поверхность устройства.
- Для очистки поверхности устройства используйте нетканый материал и этиловый спирт.
- Используйте губку (не используйте грубый материал), чтобы очистить поверхность устройства от ржавчины, следуя рисунку на нержавеющей стали. А затем протрите устройство с помощью нетканого материала и очистителя для нержавеющей стали.
- Периодически очищайте устройство, используя нетканый материал и очиститель для нержавеющей стали.
- Рекомендуется чистить устройство каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на хим. заводах).

▪ Доступные модели

DS-K3G501-R/M-Dm55
DS-K3G501-R/MPg-Dm55
DS-K3G501-R/MFPgQH-Dm55
DS-K3G501-R/E-Dm55
DS-K3G501-R/EPg-Dm55

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 65 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 65 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.