

DHI-ASGB5XXJ-X

Турникет



- Электродвигатель постоянного тока обеспечивает быструю и стабильную работу турникета
- Толщина панели управления турникета из нержавеющей стали - 1,5 мм
- Поддержка самодиагностики питания и настроек поворотного барьера
- При одновременной активации нескольких запросов на разблокировку барьер не будет разблокирован, пока последний человек не пройдет турникет
- Водонепроницаемый модуль электродвигателя
- Регулируемая продолжительность задержки блокировки; защита от вторжения, заземления, прохода под и над турникетом
- Поддержка девяти режимов контроля прохода
- Поддержка сигнализации при проходе (входе и выходе), превышении времени нахождения в турникете), проходе под и над турникетом, нарушениях при разблокировке и т.д.; когда срабатывает сигнал, мигает красный индикатор
- Поддержка модулей распознавания по QR-коду, модулей распознавания лиц и многое другое (такие модули приобретаются отдельно).

Технические характеристики

Основные данные

Электродвигатель Щеточный двигатель постоянного тока

Детекция 10 пар ИК-детекторов

Функции

Защита от столкновений Да

Запоминание Да

Защита от прохода под турникетом Да

Вторая разблокировка Да

Защита от прохода над турникетом Да

Защита от заземления Да

Сигнал о превышении времени нахождения Да

Сигнал о проходе Да

Функциональные характеристики

Скорость разблокировки/блокировки 1,0 с, регулируется

Продолжительность запрета на блокировку 5 с

Макс. глубина водонепроницаемого корпуса 18 см

Продолжительность задержки блокировки 0–60 с, регулируется

Ресурс 3 млн раз

Частота прохода	20–30 человек в минуту
Ширина прохода	Стандартная: 600 мм; максимальная индивидуально устанавливаемая: 1100 мм

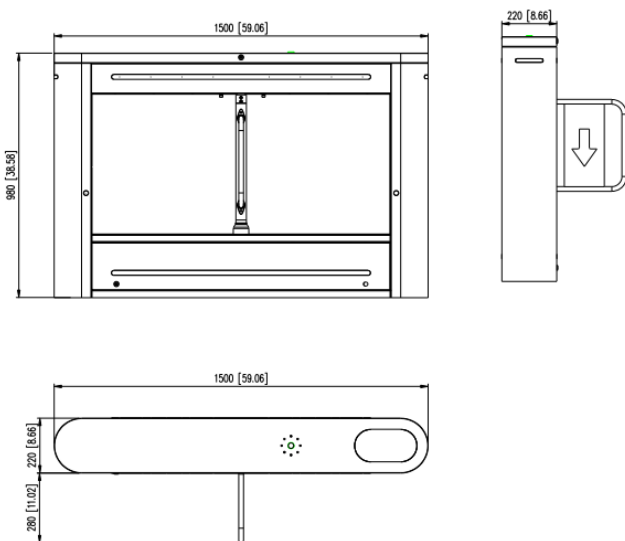
Общее

Вес нетто	Турникет с одним двигателем: 70 кг Турникет с двумя двигателями: 120 кг
Вес брутто	Турникет с одним двигателем: 95 кг Турникет с двумя двигателями: 145 кг
Материал корпуса	Деревянный корпус
Источник питания	АС 100V-240 В, 50/60 Гц
Потребление питания	Турникет с одним двигателем: 50 Вт Турникет с двумя двигателями: 100 Вт
Рабочая температура	-30°C to +70°C (если рабочая температура ниже 0°C, требуется модуль нагрева)
Рабочая влажность	Относительная влажность 10%–90%
Условия эксплуатации	Внутри и снаружи помещений
Размеры	1500 мм × 220 мм × 980 мм
Обработка поверхности	Проведение проводов с использованием смазочного материала
Материал панели управления	SUS304, 1,2 мм
Материал покрытия панели управления	SUS304, 1,5 мм
Сертификаты	CE, FCC

Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Турникет	DHI-ASGB510J-L	Турникет DHI-ASGB510J-L
Турникет	DHI-ASGB520J-D	Турникет DHI-ASGB520J-D
Турникет	DHI-ASGB510J-R	Турникет DHI-ASGB510J-R
Турникет	DHI-ASGB511J-L	Турникет DHI-ASGB511J-L
Турникет	DHI-ASGB521J-D	Турникет DHI-ASGB521J-D
Турникет	DHI-ASGB522J-D	Турникет DHI-ASGB522J-D
Турникет	DHI-ASGB511J-R	Турникет DHI-ASGB511J-R

Размеры (мм)



Применение

