

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 ABS

Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 сочетает в себе эффективную акустомагнитную технологию и радиочастотную идентификацию, представляя собой комплексное решение для магазинов. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из ударопрочного ABS-пластика, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2,5 м (8 футов 2 дюйма), что позволяет защитить широкие или многодверные выходы. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют составлять отчеты об "интеллектуальном подсчете посетителей" (Traffic Intelligence), на основе которых можно проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Данная антенная стойка совместима с ретрофитной RFID-панелью Sensormatic Synergy, которая позволяет без высоких затрат перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID). Такая панель легко устанавливается и оптимально сочетается в себе испытанную акустомагнитную технологию Sensormatic для предотвращения потерь с возможностью проследить запасы и утрату товара на основе RFID. После модернизации до RFID-технологии, данные гибкие модульные антенны можно будет объединить с камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги.

В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек.

Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это дополнительно защищает от потенциальных краж данным способом.

Опциональный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Совместимая ретрофитная RFID-панель позволяет просто и экономично перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID) для отслеживания запасов и утраты товара
- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8 футов 2 дюйма) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателями, а также повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Антенны можно доукомплектовать камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации и для более оптимального отслеживания утраты товара
- // Опциональный рекламный комплект представляет собой удобное средство для того, чтобы большое количество посетителей увидело вашу рекламу и приняло решение о покупке
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт сервисного подключения позволяет полностью контролировать системное программное обеспечение на любой антенне, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1180CG

Холодный серый (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180CH

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара) (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180-SS

Нержавеющая сталь (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1180-SB

Нержавеющая сталь черный (кол-во 1 = 1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1 С логотипом Sensormatic

ZPS-ACCENT-4 Без логотипа

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

Рекламный комплект Sensormatic Synergy

Ретрофитная RFID-панель Sensormatic Synergy

Технические характеристики

Высота 165 см (65 дюймов)

Ширина 41,9 см (16,5 дюймов)

Глубина 8,6 см (3,4 дюйма)
(в основании без крышки)

Вес 7,1 кг (15,85 фунтов)
(без крышки)

Крышка основания 1,7 кг (2,6 фунтов)

Декоративная планка 3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход 100-120 В перемен. ток или 220-240 В
перемен. ток при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель 3,15 А, 250 В, с задержкой
срабатывания, с большой отключающей способностью

(только одна стойка)

Потребляемый ток (120 В) <0,75 А ср.кв.

Потребляемый ток (240 В) <0,37 А ср.кв.

Входная мощность (120 В) <57 Вт

Входная мощность (240 В) <57 Вт

Передачик

Рабочая частота 58 кГц +/- 200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи 1,6 мс

Ток передачи макс 20А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока 75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока 90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота 58 кГц

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1

Информирование покупателей

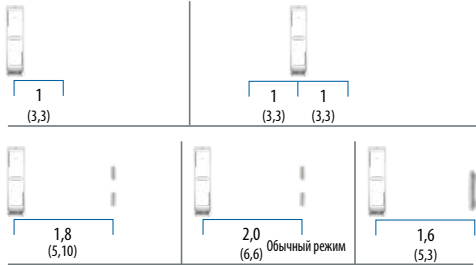
Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, рекламу необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться на них. Рекламные надписи не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

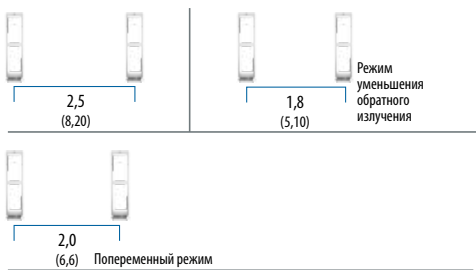
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

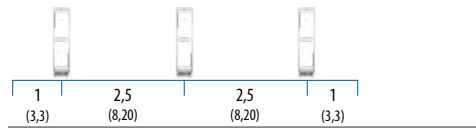
Одиночная



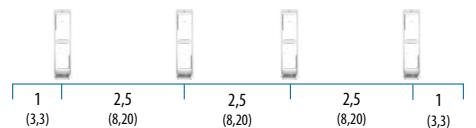
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Главная антенна 2.5	Одиночная антенна 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Антенны Quad 2.5	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1180-CG	●						●	
ZASE-E25G1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E25G2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E25G3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E25G4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1180-CH	●							●
ZASE-E25B1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E25B2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E25B3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E25B4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"

