

Металлодетектор NP-SG333L

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Металлодетектор NP-SG333L является арочным металлодетектором с LCD-экраном, обладающим отличной электромагнитной совместимостью, высокой чувствительностью обнаружения и сильной помехоустойчивостью. Благодаря 33 зонам, устройство может точно определять положение металлического предмета. Благодаря 7" сенсорному экрану устройство является простым и удобным в использовании. Металлодетектор предназначен для обнаружения запрещенных металлических предметов и может использоваться в общественных местах и на важных объектах. Рекомендуется использовать металлодетектор внутри помещений, для точности измерения температуры не допускается сильная циркуляция воздуха.

Основная информация

- Точность обнаружения: обнаружение металлических предметов, в том числе особо мелких (D 25 мм). Пряжки ремней не вызывают срабатывание металлодетектора. Обнаруживаются медь, алюминий и цинк (неферромагнитные металлические предметы более 150 г), холодное и огнестрельное оружие
- Арочный металлодетектор выполняет точное обнаружение проносимых металлических предметов
- 33 независимые зоны обнаружения, 255 уровней чувствительности для каждой зоны
- Доступно 100 видов рабочих частот
- Максимально точная детекция: сканирование ИК-излучения, источником которого является человек
- Материал арки: ПВХ
- Помехоустойчивая конструкция, несколько арочных металлодетекторов могут работать одновременно без взаимных помех
- 7" LCD-экран
- Простота транспортировки и технического обслуживания



Спецификации

Модель	NP-SG333L
Настройки для применения в различных сценариях	72 предварительно загруженные настройки
Уровень безопасности	100
Чувствительность	255
Зоны обнаружения	33 независимые зоны
Рабочая частота	100 вариантов
ИК-подсветка	2 группы
Самодиагностика	Поддерживается
Тип и размер экрана	7" LCD-экран
Отображение информации	Количество прошедших через металлодетектор и количество срабатываний тревоги
Тип тревоги	Звуковая и визуальная тревога
Управление	Сенсорный экран
Рабочая температура	От -20 до +65 °C
Питание	DC 12 В, 3.15 А, 36 Вт (с адаптером питания)
Размеры	2190 x 892 x 535 мм
Размеры прохода	2030 x 716 x 535 мм
Размеры упаковки	2270 x 700 x 230 мм
Вес брутто	52 кг

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.