



SMD 600 PLUS-MI2

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные характеристики

- Обнаружение металлического оружия, в том числе пистолетов из стали, цинка и алюминия, стальных и алюминиевых ножей, ключей от наручников, насадок для отверток)
- Класс пыле-влагозащиты IP65. Блок управления IP66
- Анализ состава угрозы
- Исключение необходимости при досмотре снимать поясные ремни, выкладывать монеты, ключи, украшения, часы и пр.
- Дифференцированное сканирование металла и мобильных устройств
- Раздельная многозонная визуальная индикация: красным – металлических угроз, желтым – мобильных устройств

CEIA SMD600PLUS-MI2 - это многозонный арочный металлодетектор, оптимизированный для досмотра людей и объединяющий высокую пропускную способность, низкий уровень ложных срабатываний и обнаружение мобильных устройств (телефоны, наушники и пр.), включая самые миниатюрные версии последних с низким содержанием металла.

CEIA SMD600 Plus является эффективным решением для высокочувствительного обнаружения мобильных устройств, а также любой угрозы из металла в исправительных учреждениях, где заключенные не могут иметь при себе металлические предметы.

SMD600PLUS-MI2 позволяет проводить эффективный досмотр людей в верхней одежде на обычном контрольно-пропускном пункте.

SMD600PLUS-MI2 оснащен уникальной визуальной и акустической индикацией для случаев обнаружения металлических угроз или мобильных устройств. Тем самым облегчается идентификация угроз и уменьшается необходимость проведения повторных проверок, выполняемых сотрудниками службы безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMD600PLUS-M12

Функциональность

Обнаруживаемые материалы
Способность обнаружения
Предназначение
Технология

Магнитные и немагнитные металлы, включая легкие сплавы
Металлические угрозы и мобильные устройства, скрытые на поверхности тела человека
Сканирование людей в верхней одежде для обнаружения запрещенных предметов и угроз
Активная электромагнитная индукция

Общие характеристики

Конструкция
Тип антенн
Высота сканирования
Функция системной диагностики
Быстрый монтаж и пусконаладка

Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Панельный
Анализ тела человека от обуви до уровня перекладины металлодетектора
Автоматическая встроенная
Встроенная функция автоматического выхода на заданные параметры работы при установке на новом месте
Устойчив к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
Автоматическая
Программируемая
Высокоточный счетчик проходов в обоих направлениях, подсчет количества тревог с автоматическим учетом повторных проходов одного и того же человека
Гарантирована для дискет, кассет и т.п.

Помехоустойчивость

Калибровка
Генерация случайного сигнала тревоги
Дополнительные характеристики

Сохранность носителей информации

Эксплуатационные характеристики

Безопасность

Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости

Габаритные размеры стандартной панельной модели

Ширина прохода

Вес

Диапазон рабочих температур

Диапазон температур хранения

Относительная влажность воздуха при температуре +20°C

Источник питания

Класс пыли-влаги защиты

876 (Д) x 660 (Ш) x 2255 (В) мм
720, 760 или 820 мм по выбору
58 кг
От -20°C до +65°C
От -37°C до +70°C
От 0 до 95% (без конденсата)

100-240В переменного тока -10/+15%, 47-63Гц
IP 65

Система оповещения

Визуальная

Раздельная 20-ти зонная индикация для определения положения обнаруженного объекта: красным – металлических угроз, желтым – мобильных устройств. Специальная световая индикация при обнаружении угроз в обуви

Звуковая

10 сигналов постоянной и пульсирующей тональности плюс 34 специальных тона, 10 уровней громкости звукового сигнала в диапазоне от 0 до 90 дБ на расстоянии 1 м

Настройка параметров работы

Дистанционно

Локально

Защита от несанкционированного доступа

Количество встроенных программ безопасности

Автоматическая синхронизация настроек между металлодетекторами

OTS

С помощью интерфейсов RS-232, ИК-пульта дистанционного управления, Bluetooth и Ethernet (опция).
С помощью встроенного блока управления, с помощью Chip-карт
Трехуровневая система паролей
До 50, 30 стандартов безопасности, 20 программируемых пользователем
На расстоянии между МД до 5 см не требуются дополнительные кабели синхронизации

Функция автоматической настройки при монтаже

