

## Двойная стойка-детектор CELL SHIELD TWIN COLUMN

### Cell Shield™ Простое и быстрое обнаружение сотовых телефонов



CellShield™ является новейшей разработкой в линейке продукции Audiotel и нацелен на обнаружение сотовых телефонов во включенном и выключенном состоянии, даже если они скрыты на теле человека.

CellShield™ имеет важное значение в борьбе против несанкционированного использования сотовых телефонов и некоторых видов оружия (ножи и пистолеты) в корпоративных учреждениях, школах и колледжах, центрах обработки данных, тюрьмах и исправительных учреждениях.

Возможность дифференцирования между целями CellShield™ позволяет избежать необходимости удалять все металлические предметы, тем самым экономя время и ресурса, связанные со стандартными металлоискателями.

**Очень гибкий, очень портативный**  
CellShield™ действительно

портативный, имеет гибкий характер структуры портала, что также означает, что он может быть установлен вокруг дверных проемов, коридоров, конвейерных систем производственной линии и т.д. Гибкие варианты установки также означают, что CellShield™ может быть постоянно прикреплен к конструкции (дверной раме, стене коридора и т.д.) или располагаться на свободном месте стоя.

CellShield™ может быть установлен в течение 5 минут и означает, что он может быть использован, чтобы организовать внезапные проверки персонала или других лиц, которые могут быть, подозреваемыми в использовании скрытых мобильных телефонов или оружия.

#### **Ясный и простой признак тревоги**

Разделы датчиков тревоги расположены индивидуально, чтобы дать визуальную индикацию местоположения мобильного телефона или скрытого оружия. Аудио оповещение также может быть включено, чтобы максимизировать сигнал тревоги.

#### **Оптимизированная производительность обнаружения**

Каждый раздел CellShield™ имеет три отдельных канала обнаружения, каждый канал выполняет самокалибровку с целью обеспечить всегда оптимизированную эффективность обнаружения.

#### **Низкий уровень ложных тревог**

В отличие от других детекторов CellShield™ не выдает сигнал тревоги на посторонние предметы, такие как алюминий, медь, латунь, ювелирные изделия (золото, серебро, бронза).

#### **Комплексное обнаружение**

Обнаружение мобильных телефонов во всех состояниях:

- включен;
- выключен;
- со снятой батареей;
- скрытые в экранированных корпусах (напитки банок, фольги, металлические ящики, и т.д.);
- скрытые в полостях тела;

Ферромагнитные объекты:

- скрытое оружие (стальные пушки и ножи);
- Ноутбуки,
- батареи (содержащие сталь никель)
- планшеты;
- товары, содержащие - железо (сталь), никель, кобальт.

#### **Особенности**



Портативная, гибкая система

Стоящий или встроенный

Быстрая установка одним человеком

Аудио и светодиодные индикаторы сигнализации

Простая, оптимизированная работа

Обнаруживает скрытые мобильные телефоны и оружие

#### **Типичные области применения**

Предотвращение несанкционированного вноса/выноса сотовых телефонов и других предметов в государственных и корпоративных объектах

Защита центров обработки данных

Прекращение использования сотовых телефонов в школах и колледжах во время экзаменов

Обнаружение контрабандных сотовых телефонов в тюрьмах и исправительных учреждениях

Защита общественных и частных мест развлечения или досуга, где мобильные телефоны запрещены

#### **Техническая спецификация**

Датчики	всего 12 Датчиков в одной стойке (3 датчика в разделе, как правило, 4 секции в CellShield™ стойке), всего в 2-х стойках 24 датчика
Диапазон обнаружения	Мобильные телефоны, как правило, 40-50 см дальности
Рекомендуемый промежуток между стойками CellShield™	80 см
Потенциальные ложные срабатывания	Предметы, содержащие соединения железа (сталь), никель, кобальт, механизмы магнитные дверные, вблизи от сети переменного тока проводки, магниты
Сигнализация тревоги	Локализованные светодиоды индикации тревоги, звуковая сигнализация
Размер	1900мм x 800мм x 450мм (стоящий, каждая стойка, 4 раздела стойки) 1900мм x 45 мм x 85 мм (настенный, каждая стойка, 4 раздела с контактом) 460 x 45 мм x 85 мм (одна стойка, не включая контакты)
Вес	5 кг (стоящий, каждая стойка, 4 раздела стойки)
Питание	7.5В DC, 1.5А (на стойку)