



- Микропроцессорный анализ сигналов
- Два двойных PIR-элемента и две Френелевские линзы
- Автоматическая регулировка чувствительности
- Автоматическая 'интеллектуальная' подстройка параметров к условиям окружающей среды

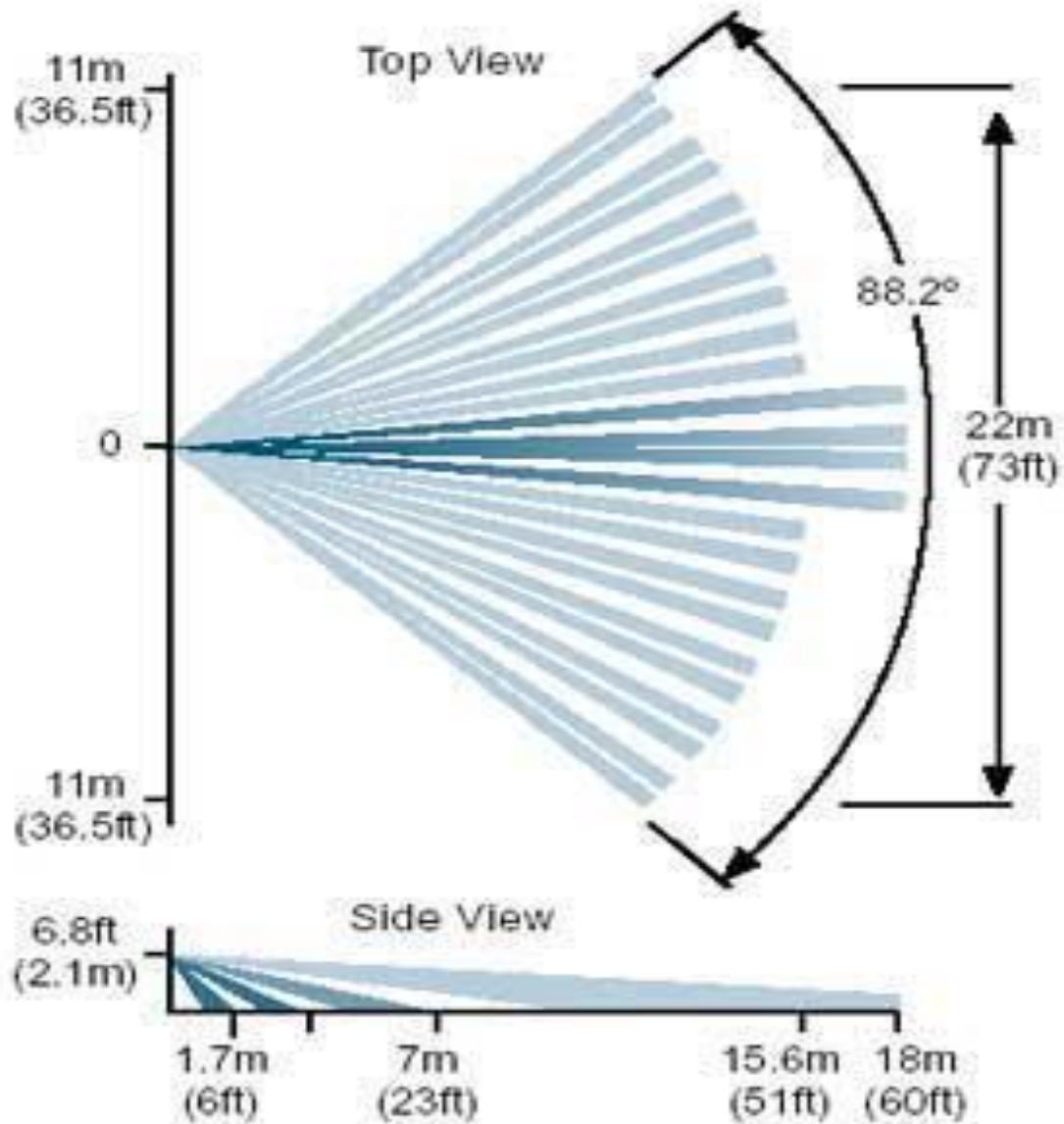


D&D



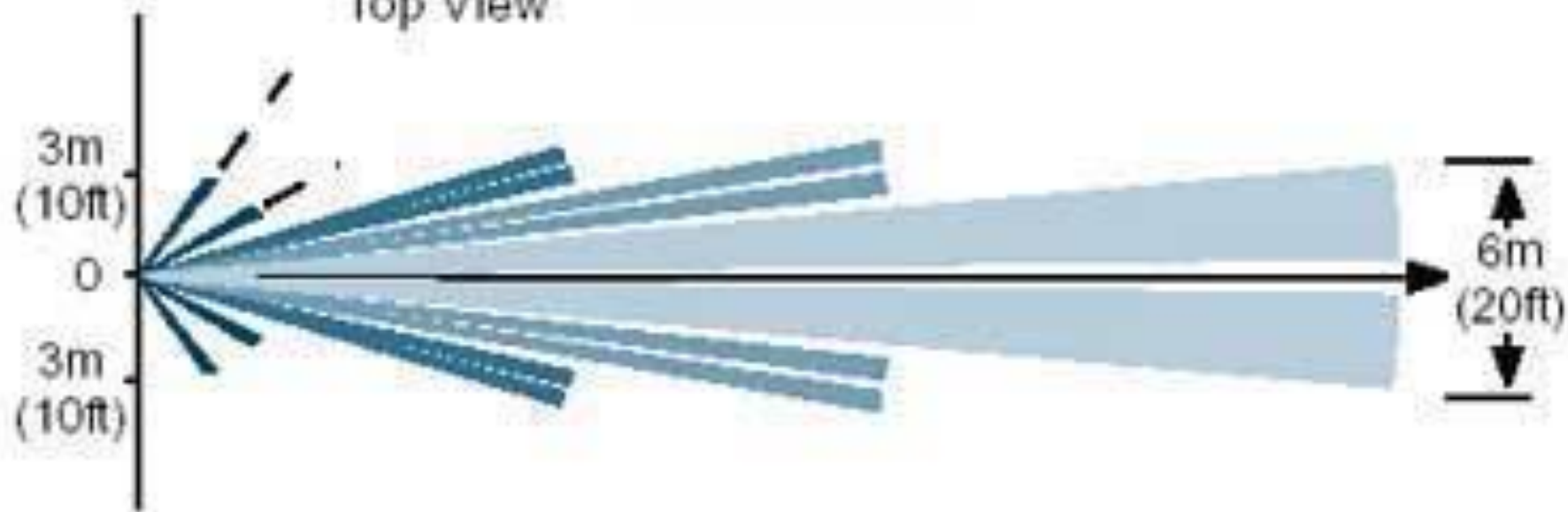
- Автоматическая двойная температурная компенсация
- Технология SMD
- Герметичный корпус
- Линзы : шторная, коридорная и широкоугольная

Широкоугольная линза

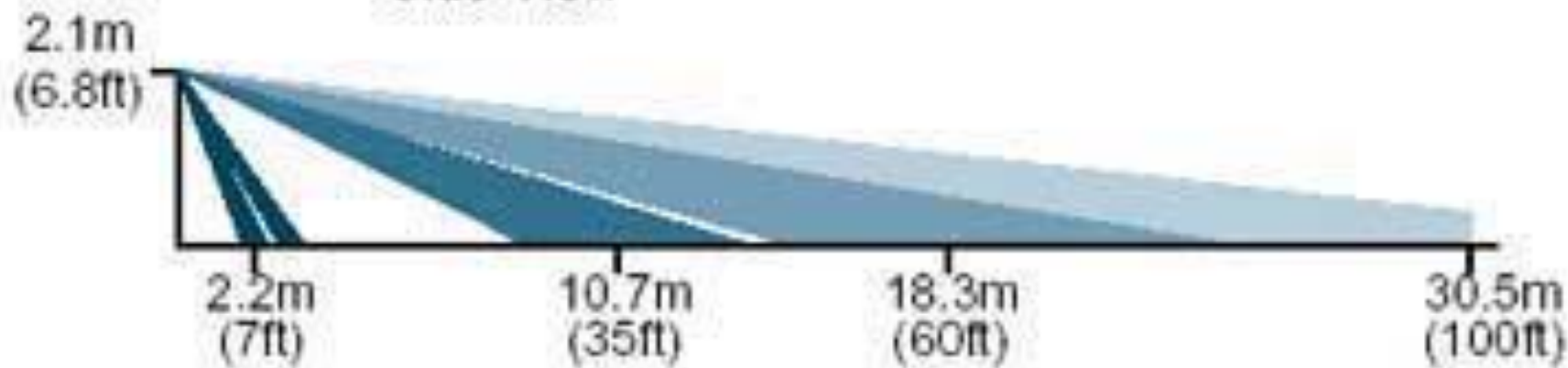


Коридорная линза

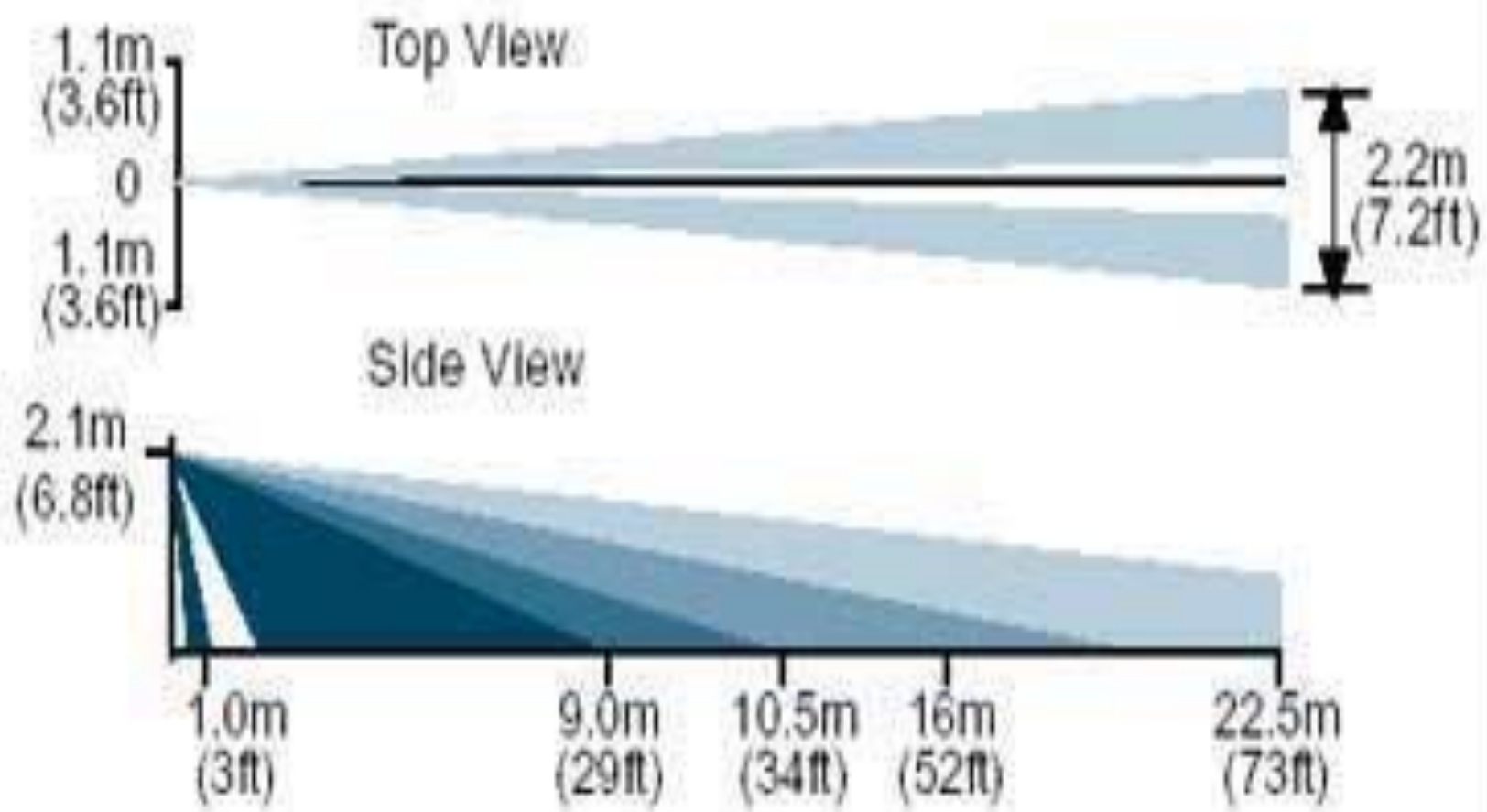
Top View



Side View



Шторная линза





GBD II



- Чувствительный емкостной микрофон
- Двойной анализ принимаемых сигналов
- 2 потенциометра для регулировки чувствительности
- Широкий угол и большое расстояние детекции (10 м)
- Применение в помещениях с любой акустикой



GBD PLUS



- Электроника датчика GDB-II
- Корпус современного дизайна
- Возможность монтажа на держателе



MR110



- Прецизионная зеркальная оптика японской фирмы ANSIN с охраной подступов к датчику
- Микропроцессорный анализ сигнала
- Двойной (Dual) PIR - элемент
- Счётчик импульсов
- Регулировка дальности действия / чувствительности



MR110



- Дальность действия с широкоугольным зеркалом 15m / 90 °
- Не реагирует на животных весом до 10, 20, 30, или 40 Кг (заказывать)
- Автоматическая двойная температурная компенсация
- Современный дизайн

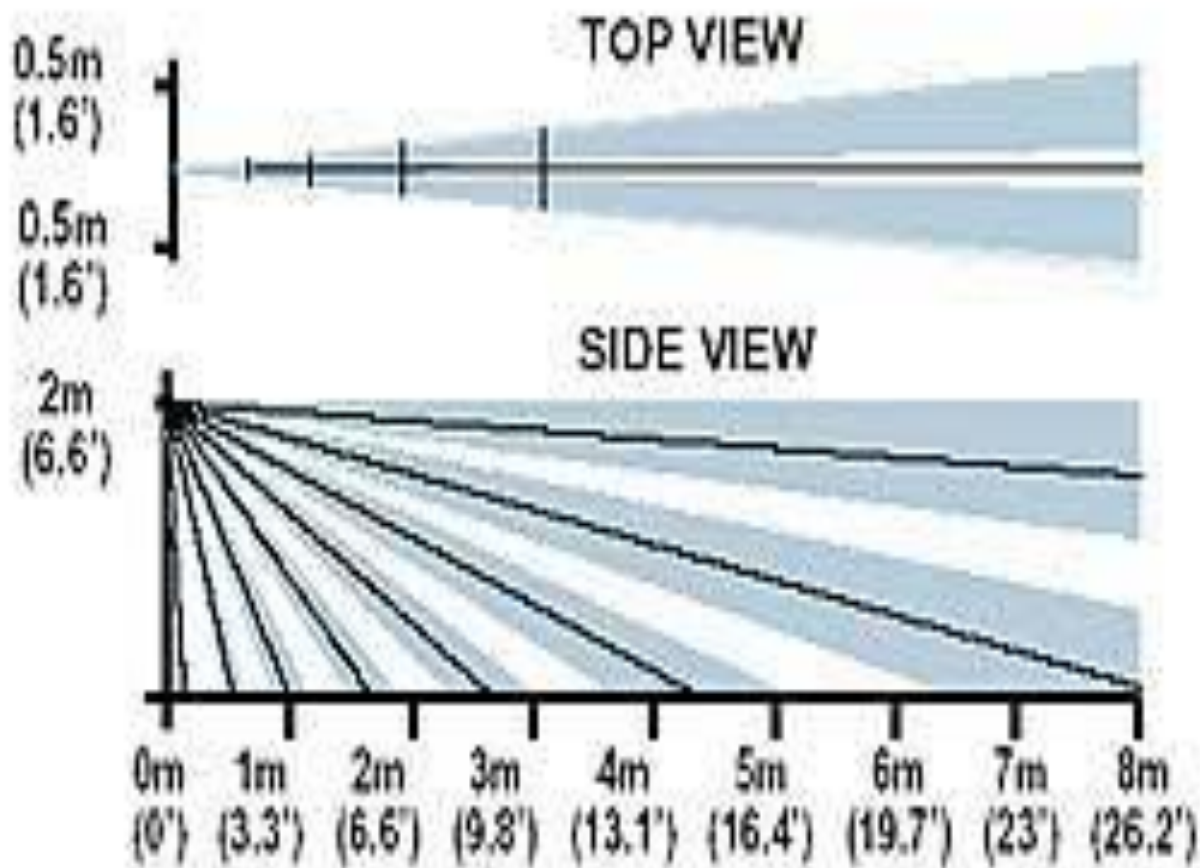


MR-CRT



- Габариты 70 x 35 x 35 mm
- Прецизионная шторная зеркальная оптика
- 8 зон детекции
- Двойной (Dual) PIR - элемент
- Дальность детекции 8 м
- Автоматическая двойная температурная компенсация

Диаграмма направленности





SRP 360



- Жесткая , сферическая линза с фильтром белого света
- Чёрная линза для помещений с высокой концентрацией пыли
- Четырёхсекторный PIR - элемент (Quad) с температурной компенсацией
- Микропроцессорный анализ сигнала



SRP 360



- Автоматическая подстройка чувствительности
- Высокая надёжность работы
- Память сработки
- Дальность 360 гр./12 м с высоты 3,6 м
- Двойная компенсация температуры



TLC-360



- Современный дизайн
- Дальность 360 гр./20 м с высоты 3,6 м
- Микропроцессорная технология
- Четырёхсекторный PIR - элемент (Quad)
- Автоматическая подстройка чувствительности
- Двойная компенсация температуры



SRX-360 (S / X)



- Четырёхсекторный PIR - элемент (Quad)
- Микроволновый датчик на полосковой антенне
- Дальность 360 гр./20 м на высоте 3,6м
- Микропроцессорная технология
- Помехоустойчивость к RFI и EMI помехам



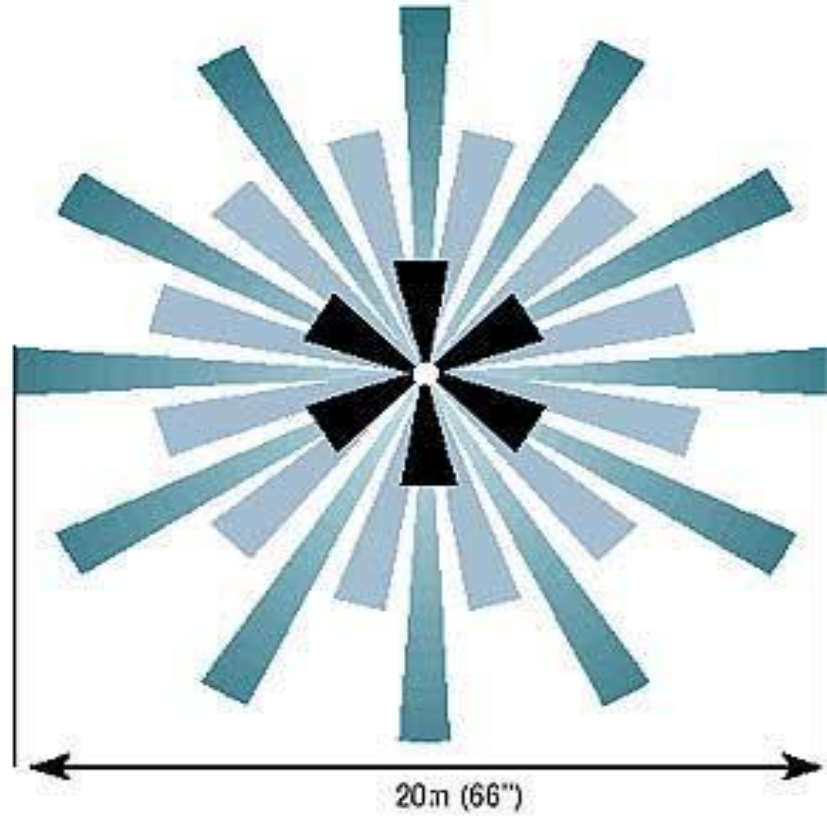
SRX-360 (S / X)



- Применение в трудных условиях окружения
- Двойная компенсация температуры
- S частота 2.5ГГц
- X частота 10.525ГГц

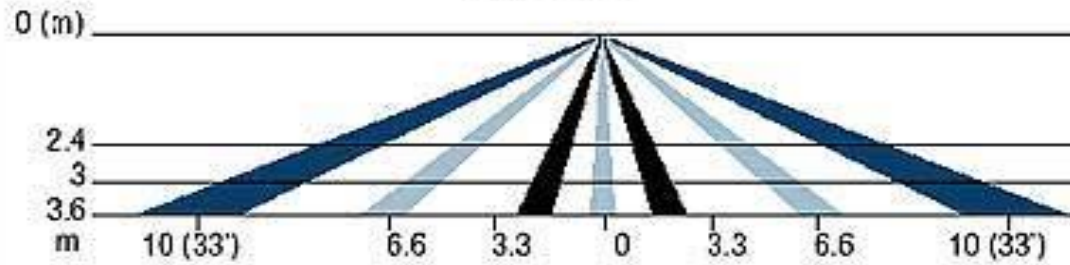
Диаграмма направленности

top view



•525GHz

Side View





Серия PLATINUM

Параметры	MRX - 220	MRX - 300	MRL - 150
Метод детекции	2 x Dual PIR +	2 x Dual PIR =	2 x Dual PIR
Рабочая частот	10,526 GHz; 10,687 GHz; 11,45 GHz	11,45 GHz	-
Линза: угол зрения	105 гр.	90 гр.	90 гр.
Линза: площадь	40м x 40м	40м x 30м	-
Линза коридорная	40м x 3м		150м x 4,5м
Питание	8,2 - 16 Впост (12 Впост номинальное)		
Помехоустойчивость	30В/м 10 - 1000 МГц		
Помехоустойчивость	50 КВ		
Диапазон раб. температур	- 20 грС /+ 50 грС		
Габариты:			
мм	154 x 114 x 74	250 x 149 x 190	120 x 120 x 290
inch.	6,1 x 4,5 x 2,9	9.8 x 5,8 x 7,5	4,8 x 4,8 x 11,4
Вес:			11,6
Гр.	290	900	2100
oz.	10,23	31,8	74



MRX-220



- Два двойных PIR-элемента
- Микропроцессорный анализ спектра PIR сигнала
- Двойная зеркальная оптика
- Микроволновый детектор использующий эффект Допплера
- Выходы типа NO/NC



MRX-220



- Высота монтажа от 1.5м до 3.0м
- Не реагирует на животных весом до 10, 20, 30, или 40 Kg
- Высокая устойчивость к помехам
- Автоматическая двойная температурная компенсация



MRX-300



- Два двойных PIR-элемента
- Двойная зеркальная оптика
- Полосковая антенна
- Технология исполнения VLSI
Высокая степень интеграции
- Релейные выходы типа NO/NC
- Высота монтажа от 1.5м до 3.0 м
- Высокая устойчивость к помехам



MRX-300



- Автоматическая двойная температурная компенсация
- Микропроцессорный анализ спектра PIR сигнала
- Защита от вскрытия и чувствительность на вибрацию
- Герметичный корпус уникального дизайна
- Дальность действия до 40м (с коридорной линзой)



MRX-300



- Защита от: прямых солнечных лучей, тёплых потоков воздуха до 30 м/сек
- Высокая помехоустойчивость к электромагнитным помехам
- Реагирование на ползущего нарушителя

CSB60 / CSB200



- Дальность 60м (CSB-60) или 200м (CSB-200)
- Диапазон рабочих температур от -40 до +60°C
- Устойчивая работа в условиях переменных условий окружающей среды
- Высокая надёжность

CSB60 / CSB200



- Простой монтаж и калибровка
- Регулируемая чувствительность (только для CSB-200)
- Предназначен для охраны территорий с повышенными требованиями