



Профессиональное оборудование  
для видеонаблюдения

**Smartec**

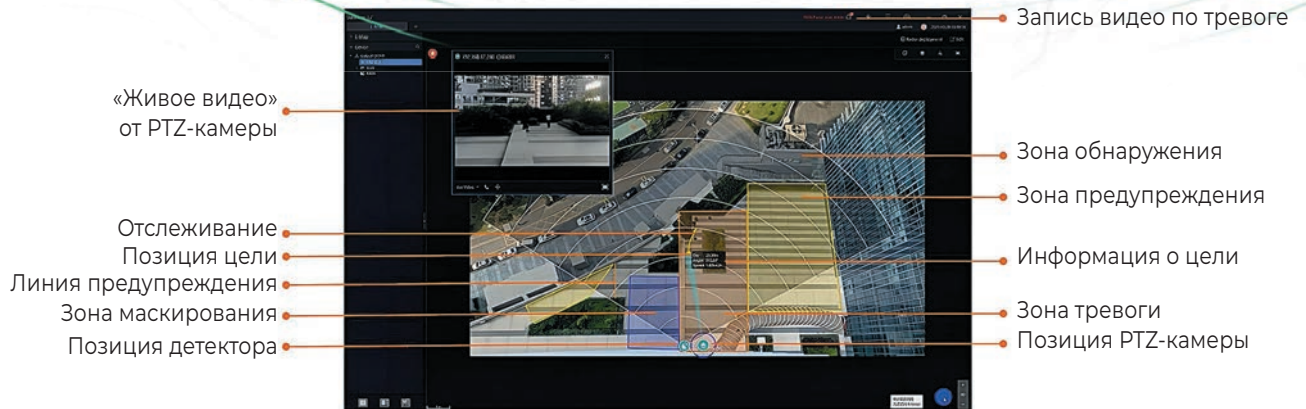


CCTV

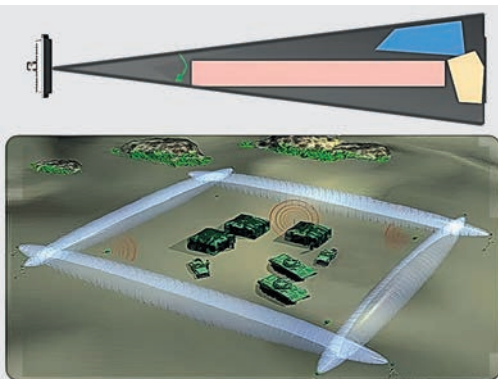
# Интегрированная платформа MW радар + PTZ-камера

Для обнаружения объектов и защиты периметров/площадей в комплексе с PTZ-видеокамерами

- Микроволновый детектор
- PTZ-видеокамера
- Управляющая программная платформа



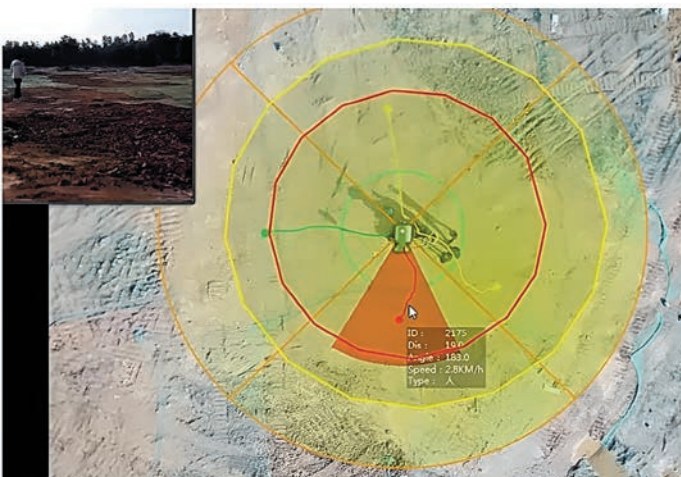
## Периметральный радар



## Зональный радар



Мониторинг зон особой важности в трех спектрах: микроволновом, видимом и тепловизионном



Несколько радаров и PTZ-камер для мониторинга без слепых зон.



# Термокожухи

## STH-6231D-PSU2

### Защитный уличный термокожух для камер видеонаблюдения

- Степень пыле- и влагозащиты IP67
- Боковое открытие корпуса термокожуха для видеокамеры
- Два основных обогревателя и обогреватель стекла
- Диапазон рабочих температур от -55 до +50 °С
- Кронштейн в комплекте поставки
- Материал корпуса – литой алюминий
- Интегрированный солнцезащитный козырек
- Встроенный блок питания 12 В пост. тока, 3 А



## STH-6231D-PSU2(IR)

### Защитный уличный термокожух с ИК-подсветкой для камер видеонаблюдения

- Степень пыле- и влагозащиты IP67
- Одинарный или двойной модуль подсветки
- Угол подсветки от 30° до 60°
- Дальность подсветки – от 100 м до 130 м
- Синхронизация включения ИК-подсветки с переключением камеры в ч/б режим
- Боковое открытие корпуса термокожуха для видеокамеры
- Два основных обогревателя и обогреватель стекла
- Диапазон рабочих температур от -55 до +50 °С
- Кронштейн в комплекте поставки
- Материал корпуса – литой алюминий
- Интегрированный солнцезащитный козырек
- Встроенный блок питания 12 В пост. тока, 3 А





## Тепловизоры и биспектральные камеры

### STX-IP566K

**Неохлаждаемый микроболометр с разрешением 640 x 512 пикс.**



Температурная чувствительность NETD – <math><40\text{ мК}</math>  
 Возможность выбора объективов 9 мм, 15 мм, 25 мм, 35 мм или 50 мм  
 3 типа измерения температуры (точечный, линейный, зональный)  
 Диапазон определения температуры от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$

### STX-IP2653AL rev.2

**Неохлаждаемый микроболометр с разрешением 256 x 192 пикс.**



Измерение температуры в диапазоне от  $-20$  до  $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 Точность измерения температуры  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}/\pm 2\%$   
 Детекция дыма, пламени и точек возгорания  
 Светозвуковое оповещение  
 3,5, 7 или 10 мм объектив тепловизора

### STX-IP5657AL rev.2

**Микроболометр с разрешением 640 x 512**



Диапазон измерения температуры от  $-20$  до  $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$  (опционально до  $+550\text{ }^{\circ}\text{C}$ )  
 Объектив тепловизионного модуля на выбор: 9, 15, 25, 35 или 50 мм  
 Объектив IP-камеры на выбор: 4, 6 или 10-30 мм  
 Обнаружение/распознавание людей и ТС на дальних дистанциях  
 Детекция изменения температуры, дыма, пламени и точек возгорания  
 ИК-подсветка для камеры видимого диапазона до 100 м

### STX-IPPT5958AL

**Биспектральная поворотная камера с тепловизором**



Микроболометр с разрешением 640 x 512 (масштабируется до 1920 x 1080)  
 Объектив тепловизионного модуля 25 мм  
 Объектив видимого спектра 6,27-251 мм (40x зум)  
 Обнаружение/распознавание людей и ТС на дальних дистанциях  
 Умный трекинг и 3D позиционирование

