

**IP** видеокамера  
**SVI-S523VM SD SL v2.0**  
УЛИЧНАЯ  
с матрицей StarLight

**SVI-S523VM SD SL v2.0**

---

**SATVISION**

СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ МАТРИЦА

**1/2.8" CMOS**

**Sony StarLight IMX307**



# SVI-S523VM SD SL v2.0

# SATVISION

МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ

## 5-50 мм

## Аппаратный WDR

Аппаратное средство расширения динамического диапазона. Качественно и быстро обрабатывает поступающую со светочувствительной матрицы информацию. Распознает объекты, которые расположены в местах проблемных для съемки.



# SVI-S523VM SD SL v2.0

SATVISION

## → Характеристики

- Процессор SSC30KQ
- Разрешение 2 Мрiх
- microSD до 256 Gb
- Аудиовход / выход



# SVI-S523VM SD SL v2.0

SATVISION

## → Характеристики



- Видеокодек сжатия

H.265

H.264

H.265+

H.264+

- IP 66 (пластик)



## 11 видов аналитики

- Пересечение линии
- Обнаружение людей и транспорта
- Подсчет людей и транспорта
- Обнаружение плотности толпы
- Обнаружение оставленных предметов
- Детекция звука
- Определение очереди
- Периметр вторжения
- Тепловая карта
- Распознавание лиц
- Распознавание автомобильных номеров



## SVI-S523VM SD SL v2.0

SATVISION

---



- Детектор движения
- Smart IR
- Шумоподавление
- Компенсация встречной засветки

→ Коридорный режим



**Коридорный режим или функция коридорного режима** – это полезная функция, которая будет актуальной при установке **в узких проходах, туннелях, подземных переходах и на других подобных объектах.**

Суть данного режима заключается в том, чтобы сформировать вертикально-ориентированное изображение. То есть, вместо 16:9, предоставляется видео в формате 9:16.

# SVI-S523VM SD SL v2.0

SATVISION

## → Разъёмы



**Спасибо за внимание!**

[satvision-cctv.ru](http://satvision-cctv.ru)