

IP Full Color

**IP** Full Color

**SATVISION**



**SVI-S123A SD FC**

IP-видеокамера уличная



**SVI-D223A SD FC**

IP-видеокамера купольная



**SVI-S323V SD AI FC**

IP-видеокамера уличная

# SVI-S123A SD FC

SATVISION

## → IP-видеокамера уличная

- Матрица 1/2.7" CMOS SP2305
- Процессор SSC335
- Разрешение 2 Мрiх
- Объектив 2.8 мм

LED-подсветка **30 м**



# SVI-D223A SD FC

SATVISION

## → IP-видеокамера купольная

- Матрица 1/2.7" CMOS SP2305
- Процессор SSC335
- Разрешение 2 Мрiх
- Объектив 2.8 мм

LED-подсветка **30 м**



# SVI-S323V SD AI FC

SATVISION

## → IP-видеокамера купольная

- Матрица 1/2.8" CMOS SC200AI
- Процессор SSC30KQ
- Разрешение 2 Мрiх
- Объектив 2.8-12mm

LED-подсветка **40 м**



## 10 видов аналитики

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



# FULL COLOR

ЦВЕТНАЯ КАРТИНКА  
ДАЖЕ НОЧЬЮ!



ДЕНЬ



+FULL COLOR



НОЧЬ





# IP Full Color

SATVISION

SVI-S123A SD FC / SVI-D223A SD FC / SVI-S323V SD AI FC



- Детектор движения
- Smart IR
- Шумоподавление
- Defog (Антитуман)
- Компенсация встречной засветки
- Поддержка форматов

H.265

H.264

MJPEG

SVI-S123A SD FC / SVI-D223A SD FC / SVI-S323V SD AI FC

### Defog (Антитуман)

Восстановление чёткости изображения в видеокамере



● во время сильного дождя

● в тумане

● во время пылевой бури

### → Разъёмы

SVI-S123A SD FC  
SVI-D223A SD FC



- Разъем питания DC 12V
- Разъем RJ-45 для LAN-соединения

SVI-S323V SD AI FC



- Разъем питания DC 12V
- Разъем RJ-45 для LAN-соединения
- Аудио выход
- Аудио вход
- Тревожный вход/выход

SVI-S123A SD FC / SVI-D223A SD FC / SVI-S323V SD AI FC

SATVISION

Рабочие температуры



Металлический корпус **IP 67** (металл)

Обладает высокой защитой корпуса от пыли, осадков и экстремальных погодных условий



**Спасибо за внимание!**

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