



SATVISION-CCTV.RU

04/24

NEW



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- АHD-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ДОМОФОНИЯ
- СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

МИССИЯ КОМПАНИИ
 ” – МЫ ДЕЛАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОСТУПНОЙ КАЖДОМУ

ВЫ СТАВИТЕ ВЫСОКИЕ ЦЕЛИ?

ПАРТНЁРСТВО С НАМИ ПОМОЖЕТ ИХ ДОСТИЧЬ

- ✓ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ✓ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- ✓ БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

SATVISION

ПОЧЕМУ МЫ ЛЕГКО РЕШАЕМ ВАШИ ЗАДАЧИ?



опыт работы
с 2002 года



собственное производство
до 200 % маржинальности



облачный сервис РФ
для удаленного доступа без сбоев

38

месяцев гарантия



Собственное программное обеспечение
SATVISION smart systems
для решения задач любой сложности



проектное оборудование
и защита проекта
приоритет поставки
оборудования под проект

ЛИНЕЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ



Оборудование для видеонаблюдения,
домофония и сопутствующие товары



Специализированная линейка
проектного оборудования,
поставляется исключительно
под проект



Достойное качество
по демократичной цене



Программное обеспечение

Сервисы для партнеров Satvision

B2B

**ВЫ УДОБНО И БЫСТРО ДЕЛАЕТЕ
ПОКУПКИ НА SHOP.SATVISION-CCTV.RU**

Преимущества:

- Возможность делать заказ в удобное время и видеть историю заказов
- Персональные условия и цены
- Актуальные акции в режиме реального времени
- Остатки товара на доступных складах
- Связь с персональным менеджером и online-техподдержка
- Добавление дочерних компаний для удобства оплат



8 800 550-12-51
Многоканальный телефон

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
ONLINE**



13 ЧАСОВ В СУТКИ ТЕХПОДДЕРЖКИ

- Online техподдержка в мессенджерах и соц. сетях
- Удалённое подключение
- Online модуль на сайте
- Выделенная линия для Vip-клиентов

ОБУЧЕНИЕ



Satvision UNIVERSITY – обучающий сервис, где Вы найдёте ответы на общие вопросы выбора оборудования для построения систем видеонаблюдения любой сложности.

ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

и именной сертификат специалиста по видеонаблюдению Satvision и Divisat.

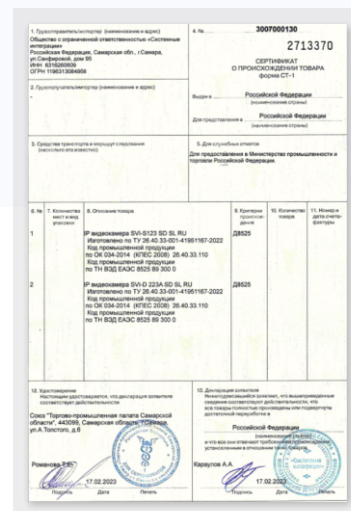


оборудование **SATVISION** **РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** уже доступно для Ваших проектов!

Оборудование Satvision прошло сертификацию **СТ-1**, включено в «Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации», и имеет запись в РЭП.

Это позволит Вам участвовать в проектах и тендерах, основным требованием которых является наличие оборудования, произведенного в РФ.

Данное оборудование в достаточном количестве на нашем складе и уже доступно для Ваших проектов!



Сертификат происхождения товара
Документ, определяющий страну изготовления.

МОДЕЛИ IP-ВИДЕОКАМЕР ПРОИЗВОДСТВА РФ

IP-видеокамеры



2 Mpix

SVI-D 223A SD SL RU



5 Mpix

SVI-D 453A SD SL RU



8 Mpix

SVI-D 283A SD SL RU



2 Mpix

SVI-S 123 SD SL RU



2 Mpix

SVI-S 123A SD SL RU v2.0



5 Mpix

SVI-S 153A SD SL RU



8 Mpix

SVI-S 183A SD SL RU

Объектив вариофокальный, моторизированный



5 Mpix

SVI-D 353VM SD SL RU



5 Mpix

SVI-S 353VM SD SL RU

AHD-видеокамеры

9 серия - 2 Mpix

SVC-D792 v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S192P v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3.02" CMOS Sensor GC2083
XC5029
2 Mpix (1920x1080)
0.03 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D892 v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 20 (пластик)
-10 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S192 v3.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS F23
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8/3.6 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D292G v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S192 v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D292 v5.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3.02" CMOS GC2083
XC5029
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8/3.6 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S692V v3.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS F23
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D392V v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S592V v4.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
5-50 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

9 серия - 2 Mpix Full Color

SVC-D292 FC



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2053
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S192 FC



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2053
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D892 FC



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2053
FH8536H
1920(H) x 1080(V)
2.0 Mpix
0.01 Лк
2.8 мм
IP 20 (пластик)
-10 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S692V FC



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2053
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

9 серия - 2 Mpix Starlight

SVC-S192 SL



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SONY IMX307
NVP2441H
2 Mpix (1920x1080)
0.001 Лк (цвет.), 0.0001 Лк (Ч/Б),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S692V SL



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS IMX307
NVP2441H
2 Mpix (1920x1080)
0.001 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

AHD-видеокамеры

9 серия - 5 Мрiх

SVC-S195 v3.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Мрiх (2560x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D895 v3.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Мрiх (2560x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 20 (пластик)
-10 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D295 v3.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Мрiх (2560x1944)
0.05 Лк (цвет.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S695V v3.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Мрiх (2560x1944)
0.05 Лк
2.7 - 13.5 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 2 Мрiх

SVC-D872A v3.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS SC2336
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172G v2.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS SC2332
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D272A v2.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172PA v3.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2336
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172 v2.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S672V



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2335H
FH8536E
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172A v2.0



2 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS SC2332
TP3822
2 Мрiх (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 5 Мрiх

SVC-D275 v2.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Мрiх (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S175G v2.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Мрiх (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D275G v2.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Мрiх (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S375V v2.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Мрiх
0.05 Лк
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D875A v2.0



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" Progressive CMOS SC5238
TP3822
5 Мрiх (2608x1960)
0.04 Лк
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +60 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

Гибридные видеорегистраторы

4 канала

SVR-4115N v3.0



2 Mpix

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98321
4 AHD (2 Mpix) + 1 IP (2 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
UTC



8 каналов

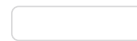
SVR-8115N v3.0



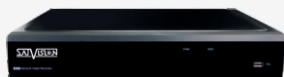
2 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98321
8 AHD (2 Mpix Lite) + 2 IP (2 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
UTC



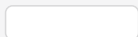
SVR-4115P v3.0



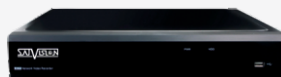
5 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98323
4 AHD (5 Mpix Lite) + 2 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX,
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX



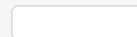
SVR-8115P v3.0



5 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98323
8 AHD (5 Mpix Lite) + 4 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX



SVR-4115F v3.0



8 Mpix

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98323
4 AHD (8 Mpix) + 2 IP (8 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX,
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX



SVR-8115F v3.0



8 Mpix

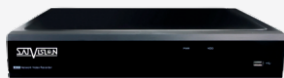
АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98315
8 AHD (8 Mpix) + 4 IP (8 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC



16 каналов

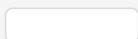
SVR-6110N v3.0



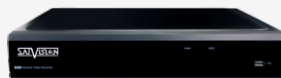
2 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98323
16 AHD (2 Mpix Lite) + 4 IP (2 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
UTC



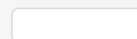
SVR-6115F v3.0



8 Mpix

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98336
16 AHD (8 Mpix) + 8 IP (8 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 10 Tb),
Pelco P/D, UTC,
SATABOX



SVR-6115P v3.0



5 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98315
16 AHD (5 Mpix Lite) + 4 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb),
Pelco P/D, UTC,
SATABOX



32 канала

SVR-3115P v3.0



5 Mpix Lite

АОС | IPeye | Облако РФ

H.264/H.265
NT98336*2
32 AHD (5 Mpix Lite) + 4 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
4 HDD (до 10 Tb),
Pelco P/D, UTC,
SATABOX



РОССИЙСКИЙ
облачный сервис



АОС. ЗВУК ПРИ
ФОРМАТЕ TVI
экономия на кабеле
при монтаже



Возможность
УДАЛЁННОЙ
НАСТРОЙКИ



» Увеличенный объём HDD **до 10 Tb**
» Поддержка **NET HDD**
» **Форматирование HDD** через мобильное приложение и ПК

IP-видеокамеры

3 серия – 2 Мрпх

SVI-D223A SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-D223A SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)

Облако РФ

Starlight

2 Мрпх

SVI-D223AP SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS Starlight SP2336
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.008 Лк (Цвет.)
2.8 мм
IP 66 (пластик)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-D323V SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-S123A SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-S123A SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)

Облако РФ

Starlight

2 Мрпх

SVI-S123 SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-S123AG SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

SVI-S323V SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

Starlight

512 Gb

2 Мрпх

Wi-fi

SVI-C223AW v3.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC2330
SSC327DE
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.05 Лк (Цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 50 (пластик)

Wi-Fi Cube

Облако РФ

PIR

IPeye

512 Gb

Wi-Fi

2 Мрпх

SVI-S523VM SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC327DE
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК подсветка вкл.)
5-50 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)

11 видов аналитики

Облако РФ

256 Gb

WDR

ROI

IPeye

Starlight

2 Мрпх

3 серия – 5 Мрпх

SVI-D453A SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мрпх (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

IPeye

Starlight

512 Gb

5 Мрпх

SVI-S153A SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мрпх (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)

Облако РФ

IPeye

Starlight

512 Gb

5 Мрпх

SVI-D353VM SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мрпх (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)

Облако РФ

IPeye

Starlight

512 Gb

5 Мрпх

SVI-S353VM SD SL v2.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мрпх (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)

Облако РФ

IPeye

Starlight

512 Gb

5 Мрпх

3 серия – 8 Мрпх

SVI-D283A SD SL

11 видов аналитики IPeye Облако РФ Startlight 512 Gb

ROI WDR

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX415
SSC339G
8 Мрпх (3840x2160) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

8 Мрпх

SVI-S183A SD SL



11 видов аналитики IPeye Облако РФ Startlight 512 Gb

ROI WDR

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX415
SSC339G
8 Мрпх (3840x2160) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

8 Мрпх

SVI-S483VM SD SL



Облако РФ IPeye Startlight WDR ROI 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX415
SSC339G
8 Мрпх (3840x2160) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.)
2.7-13.5 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

8 Мрпх

11 ВИДОВ АНАЛИТИКИ

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

7 серия – 2 Мрпх

SVI-S724VM SD SL LPR



11 видов аналитики Startlight 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX290
Hi3516D
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.001 Лк (цвет.), 0.0001 Лк (Ч/Б),
0 Лк (ИК вкл.)
2.7-12 мм (моторизированный)
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2 Мрпх

11 ВИДОВ АНАЛИТИКИ

- Линия пересечения
- Периметр вторжения
- Двойная линия пересечения
- Бездействие
- Групповое бездействие
- Оставленные/потерянные предметы
- Нарушение скоростного режима
- Движение в обратном направлении
- Нарушение парковки
- Плохое качество сигнала
- Распознавание номеров

MAX – 2 Мрпх

SVI-D223A SD SL MAX



Облако РФ WDR Startlight 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC327
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-S123A SD SL MAX



Облако РФ Startlight WDR 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC327
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-D323V SD SL MAX



Облако РФ WDR Startlight 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC327
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-S323V SD SL MAX



Облако РФ Startlight WDR 512 Gb

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC327
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

AI MAX – 2 Мрпх

new

SVI-D223A SD AI SL MAX



Облако РФ WDR Startlight 512 Gb

11 видов аналитики

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Starlight IMX307
SSC30KQ
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-S123A SD AI SL MAX



Облако РФ Startlight 512 Gb

11 видов аналитики WDR

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Starlight IMX307
SSC30KQ
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-D323V SD AI SL MAX



Облако РФ WDR Startlight 512 Gb

11 видов аналитики

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Starlight IMX307
SSC30KQ
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

SVI-S323V SD AI SL MAX



Облако РФ Startlight 512 Gb

11 видов аналитики WDR

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS Starlight IMX307
SSC30KQ
2 Мрпх (1920x1080) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

2 Мрпх

Full Color – 2 Mpix

SVI-D223A SD FC



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SP2305
SSC335
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

2 Mpix

SVI-S123A SD FC



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SP2305
SSC335
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.0009 Лк (цвет.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

2 Mpix

SVI-S323V SD AI FC



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC200AI
SSC30KQ
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.0009 Лк (цвет.)
2.8-12 мм (моторизованный)
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ WDR ROI

2 Mpix

11 видов аналитики

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

Active Deterrence



Встроенная светозвуковая сигнализация

DWDR

2 ВИДА АНАЛИТИКИ



Встроенный МИКРОФОН И ДИНАМИК

4 Mpix

8 Mpix

SVI-D243A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" SC401AI
NT98562
4 Mpix (2592 x 1440) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

4 Mpix

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

SVI-D283A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/2.7" SC8238
NT98566
8 Mpix (3840 x 2160) - 15 к/с
0.007 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

8 Mpix

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

SVI-S143A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" SC401AI
NT98562
4 Mpix (2592 x 1440) - 25 к/с
0.002 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

4 Mpix

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

SVI-S183A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/2.7" SC8238
NT98566
8 Mpix (3840 x 2160) - 15 к/с
0.007 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

Облако РФ

8 Mpix

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

НОВОСТИ КОМПАНИИ
И АНОНС НОВИНОК
В НАШИХ СОЦСЕТЯХ



Сетевые видеорегистраторы

4 канала

SVN-4125 v2.0



8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98321
4 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10Тб)



32 канала

SVN-3125 v2.0



8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
RK3568
32 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 10 Тб)
SATABOX



8 каналов

SVN-8125 v2.0



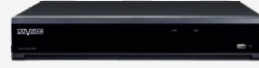
8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98321
8 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Тб)



SVN-3125 v2.4



8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
RK3568
32 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix, 1Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
4 HDD (до 10 Тб)
SATABOX



16 каналов

SVN-6125 v2.0



8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98323
16 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 10 Тб)



64 канала

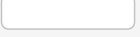
SVN-64125 v2.8



8 Mpix

Аналитика IPeye Облако РФ

H.264/H.265
RK3588
64 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix, 1 Mpix
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
8 HDD (до 10 Тб)
SATABOX



Подключение
до 64 видеокamer



Коммутаторы

Без POE

SVB-508

8-ми портовый коммутатор 100 Мбит/с
Соответствие разным сетевым стандартам: IEEE802.3i, IEEE802.3u
Габаритные размеры 149 x 94 x 28 мм
Рабочая температура -35 +65 °C



Неуправляемые POE

SVB-604PC

4-х портовый PoE-коммутатор, 2 порта Uplink.
PoE запас питания 78 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-)
PoE мощность на порт 15,4 Вт, максимальное 30 Вт
Соответствие разным сетевым стандартам:
IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Габаритные размеры 200 x 118 x 44 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-6016PC v2.0

16-ти портовый неуправляемый PoE-коммутатор,
1 SFP порт
PoE запас питания 250 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-)
PoE мощность на порт 15,4 Вт, максимальное 30 Вт
Стандарт PoE IEEE 802.3af/at
Габаритные размеры 270 x 180 x 44 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-608PC

8-ми портовый PoE-коммутатор, 2 порта Uplink.
PoE запас питания 120 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-)
PoE мощность на порт 15,4 Вт, максимальное 30 Вт
Соответствие разным сетевым стандартам:
IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Габаритные размеры 200 x 118 x 44 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-6024PC-E

24-х портовый неуправляемый PoE-коммутатор,
2 порта uplink.
PoE запас питания 400 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-)
PoE мощность на порт 15 Вт, максимальное 30 Вт
Стандарт PoE IEEE 802.3af/at
Габаритные размеры 270 x 180 x 44 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-608PC-G

1 Gb/s WATCHDOG

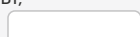
8-ми портовый PoE-коммутатор, 2 порта Uplink, SFPx1.
PoE запас питания 120 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-)
PoE мощность на порт 15,4 Вт, максимальное 30 Вт
Соответствие разным сетевым стандартам:
IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Габаритные размеры 200 x 118 x 44 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



Управляемые POE

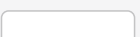
SVB-3316PC

16-ти портовый управляемый PoE-коммутатор,
2xUplink, 2xSFP
PoE запас питания 280 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-),
PoE мощность на порт 15,4 Вт постоянного тока, максимальное 30 Вт,
Стандарт PoE IEEE 802.3 af/at
Габаритные размеры 295 x 195 x 45 мм
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-3724PC

24-х портовый управляемый PoE-коммутатор
4xUplink, 4xSFP
PoE запас питания 370 Вт, PoE тип питания V,
PoE мощность на порт 15,4 Вт постоянного тока, максимальное 30 Вт,
Стандарт PoE IEEE 802.3 af/at
Габаритные размеры 441 x 300 x 44 мм
Рабочая температура 0 +55 °C



SVB-3624PC

24-х портовый управляемый PoE-коммутатор
4xUplink, 4xSFP, 1хконсольный порт
PoE запас питания 380 Вт, PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-),
PoE мощность на порт 15,4 Вт постоянного тока, максимальное 30 Вт,
Стандарт PoE IEEE 802.3af/at (на порт максимум 30 Вт)
Габаритные размеры 440 x 284 x 44 мм
Рабочая температура -10 +55 °C



Сопутствующие товары

Блоки питания

SVP-1215V



U 12В
I ном 1.5 А
I макс. 2А
Размер 50 x 50 x 25 мм
Корпус Пластик



УФЗР-4



4 распределённых выхода по 1А
Защита от КЗ по каждому каналу
Индикация состояния каждого канала

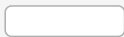


SVP-172



2А

Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 2.5 А
Температура эксплуатации 0 +40 °С

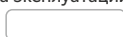


SVP-123



3А

Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 3.3 А
Температура эксплуатации 0 +40 °С

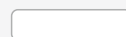


SVP-165



5А

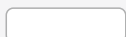
Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 5 А
Температура эксплуатации 0 +40 °С



SAT БП-3У



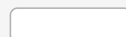
U 11,5-14,5В
I ном 3А
I макс. 3,5А
Размер 130 x 90 x 60 мм
Корпус Пластик



SAT БП-50АП



U 11,5 - 14,5В
I ном 5А
I макс. 5,5А
АКБ 7А/ч
Размер 200 x 220 x 75 мм
Корпус Пластик



SAT БП-20



U 11,5 - 14,5В
I ном 2А
I макс. 2,5А
АКБ 7А/ч
Размер 160 x 160 x 70 мм
Корпус Металл



SAT БП-80А



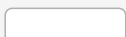
U 11,5 - 14,5В
I ном 8А
I макс. 8,5А
АКБ 2x7А/ч
Размер 220 x 280 x 75 мм
Корпус Металл



SAT БП-30АП



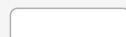
U 11,5 - 14,5В.
I ном 3А
I макс. 3,5А
АКБ 7А/ч
Размер 175 x 175 x 70 мм
Корпус Пластик



SAT БП-100У



U 11,5-14,5В
I ном 10А
I макс. 10,5А
АКБ 2x17А/ч или 3x12 А/ч
Размер 300 x 390 x 110 мм
Корпус Металл



Приёмопередатчики

SVT-305АН

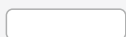


Комплект для передачи сигнала по витой паре

AHD камер
до 400 м для CVBS
до 320 м для 720 p/960
до 250 м для 1080 p/3 Мрiх
до 200 м для 4 Мрiх
до 180 м для 5 Мрiх
до 150 м для 4 К

TVI камер
до 250 м для 1080 p/3 Мрiх
до 250 м для 720 p
до 180 м для 4 Мрiх/5 Мрiх
до 130 м для 4 К

CVI камер
до 440 м для 720p
до 250 м для 1080p
до 230 м для 4 Мрiх
до 200 м 4К



SVT-315Т

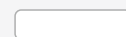


Передатчик видеосигнала по витой паре активный + SVT-305АН

HD-TVI до 320 м для 720p/1080p
HD-CVI до 450 м для 720p
HD-CVI до 360 м для 1080p,
AHD до 500 м для 720p
AHD до 360 м для 1080p
AHD до 250 м для 5 Мрiх

Передатчик видеосигнала по витой паре активный + активный приемник

HD-CVI до 550 м для 720p
HD-CVI до 470 м для 1080p
HD-TVI до 400 м для 720p/1080p
AHD до 700 м для 720p
AHD до 470 м для 1080p



SVT-101PoE



PoE УДЛИНИТЕЛЬ 1-ПОРТ 10/100 Мб/с

Расстояние передачи: 120 м
Максимальное количество в сети: 4 шт
Протокол передачи: IEEE802.3af
Размер: 75 x 26 x 37 мм



SVT-201PI



Предназначен для подачи питания на сетевое устройство по кабелю «витая пара» Скорость передачи данных 1x10/100 Mbps RJ45 Port, метод передачи PoE 4,5(+); 7,8(-), максимальное 15,4 Вт, поддерживаемые стандарты PoE IEEE802.3af, температура эксплуатации -10 +50 °С, размеры 83 x 47 x 31 мм

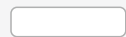


SVT-301PS



PoE сплиттер

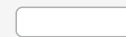
Передача данных: вход - разъем RJ-45, выход - коннектор RJ-45.
Скорость соединения - 10/100 Mbps.
Стандарт PoE IEEE 802.3af.
PoE тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
Рабочая температура 0 +50 °С.



Переходник из HDMI в VGA



Позволяет подключить монитор с VGA разъёмом к HDMI устройству



Объективы

ОБЪЕКТИВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



SVL-6
SVL-8
SVL-12
SVL-28
SVL-36

f- 6 мм (F2.0), крепление M12
f- 8 мм (F2.0), крепление M12
f- 12 мм (F2.0), крепление M12
f- 2.8 мм (F2.0), крепление M12
f- 3.6 мм (F2.0), крепление M12



SVC-P105I



Кол-во светодиодов
Электроснабжение
Дальность подсветки
Угол рассеивания
Габаритные размеры
Вес
Рабочая температура

6 шт.
DC 12V(±10%)/1000mA
50 м
60°
165(Д) x 85(В) x 85(Ш) мм
700 г
-40~ +50°C

Разъёмы

Разъём питания



BNC



RJ-45



Сопутствующие товары

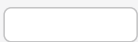
Гермокоробки

SVK-J32WP



Материал
Цвет
Степень защиты
Вес
Габариты

Пластик
Белый
IP56
230 г
140 x 140 x 66 мм

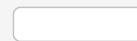


SVK-J71



Материал
Цвет
Степень защиты
Габариты

Алюминиевый сплав
Белый
IP 66 (металл)
100x55 мм



SVK-J32WP PRO



Материал
Цвет
Степень защиты
Вес
Габариты

Пластик
Белый / чёрный
IP66
230 г
140x140x66 мм

Специальный тросик
крепления крышки



SVK-J72



Материал
Цвет
Степень защиты
Габариты

Алюминиевый сплав
Белый
IP 66 (металл)
134.5 x 58.8 мм

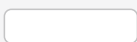


SVK-J32



Материал
Цвет
Степень защиты
Габариты

Пластик
Белый / чёрный
IP 54
131.5 x 41.5 мм

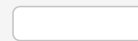


SVK-J73



Материал
Цвет
Степень защиты
Габариты

Алюминиевый сплав
Белый
IP 66 (металл)
146.7 x 59 мм



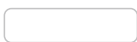
SVK-J32 PRO



Материал
Цвет
Степень защиты
Габариты

Пластик
Белый / Чёрный
IP 54
131.5 x 41.5 мм

Специальный тросик
крепления крышки

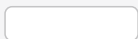


Микрофоны

SVT-M11



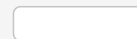
3-х проводной микрофон, активный с АРУ, питание 9~12V DC, сопротивление 600 Ом, частотный диапазон 50~13 KHz, акустическая площадь от 5 до 50 м2, рабочая температура -10 +50 °С, размер 50 x 8 x 6 мм



SVT-M12



Высокочувствительный микрофон активный с АРУ, питание DC 6-12 В, сопротивление 600 Ом, частотный диапазон 100 ~ 100 KHz, подключение RCA аудио выход, DC вход питания, акустическая площадь 5~100 м2, раб. температура -10 +50 °С, размер 70 x 70 x 39 мм



Грозозащита

SPD-NP100M Грозозащита



Грозозащита для UTP и питающего кабеля
С заземлением
до 6kV



SATABOX

SATABOX



Сетевое хранилище на 4 HDD, каждый объемом до 6 Тб.
Максимальная общая емкость - 24 Тб.
Подключение через разъем E-SATA.
Размеры: 380 (Ш) x 320 (Г) x 55 (В) мм



Кронштейны для регистраторов

SVK-B193



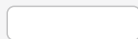
Кронштейн для крепления
регистраторов 1 серии
с 2 HDD в стойку 19"



SVK-B293



Кронштейн для крепления
регистраторов 1 серии
с 4 HDD в стойку 19"



SVK-K31

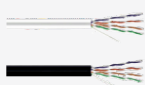


Кронштейн для крепления
видеокамер на столб, на угол здания,
к вертикальному ребру любой
другой прямоугольной поверхности
Материал: оцинкованная сталь
Размеры: 138x138x65 мм

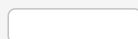


Кабель

Информационный кабель UTP



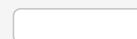
24AWG CAT 5E, восемь медных проводов попарно скрученных между собой, с различным шагом скрутки. Изоляция жил оболочкой из ПВХ. Внешняя оболочка кабеля из ПВХ. Материал проводника – медь.



Информационный кабель FTP



24 AWG CAT 5E, восемь медных проводов попарно скрученных между собой, с различным шагом скрутки, экранированный. Изоляция жил оболочкой из ПВХ. Внешняя оболочка кабеля из PE черного цвета.



Кабель видеонаблюдения KBK



KBK-П 2 x 0,5 мм (12V), KBK-В 2 x 0,5 мм (12V)
Одножильный медный провод 0,37 мм, омеднённая оплетка.
Внешняя оболочка кабеля:
KBK-В – ПВХ белого цвета,
KBK-П – PE черного цвета.



KBK-П 2 x 0,75 мм (12V), KBK-В 2 x 0,75 мм (12V)
Одножильный медный провод 0,37 мм, омеднённая оплетка.
Омеднённые жилы питания с сечением 0,75 мм.
Внешняя оболочка кабеля:
KBK-В – ПВХ белого цвета,
KBK-П – PE черного цвета.



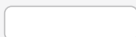
Аналог

SVM-414



Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Рабочая температура

4.3" TFT LCD
480x272
PAL/NTSC
Нет
0 +50 °C



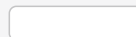
SVV-710



Медь
Серебро

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

1/3" CMOS
700 ТВЛ
PAL
70°
30°
-40 +50 °C



SVM-716



Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
Рабочая температура

7" TFT LCD
800x480
PAL/NTSC
0 +50 °C



Вызывные панели AHD

SVV-110A



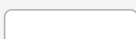
1.3 Мрпх

Серебро

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

1/3" CMOS
1.3 Мрпх
PAL
110°
30°
-40 +50 °C

AHD



SVV-210A



2 Мрпх

Серебро

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

1/3" CMOS
2 Мрпх
PAL
110°
30°
-40 +50 °C

AHD



Домофония AHD

SVM-716AMD

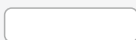


1.3 Мрпх

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Рабочая температура

7" TFT LCD
1024x600
PAL/NTSC
До 32 GB (Class 10)
0 +50 °C

AHD



SVM-728AMD (Black)



2 Мрпх

SVM-728AMD (White)



2 Мрпх

AHD

Дисплей
Разрешение экрана
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

7" TFT LCD
1024x600
До 32 GB (Class 10)
Дуплекс
0 +50 °C

- Подключение входной двери напрямую
- Подключение 2 камер и 2 тревожных датчиков
- Детекция движения



SVM-1025AMD



2 Мрпх

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

10" TFT LCD
1024x600
PAL/NTSC
До 32 GB (Class 10)
Дуплекс
0 +50 °C

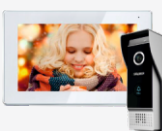
AHD



Домофония IP

Комплект ДОМОФОН + ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

SVM-K711IP



Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

7" TFT LCD
1024x600
PAL/NTSC
До 32 GB (Class 10)
Дуплекс
0 +50 °C

SVV-IP110

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

1/3" CMOS
1.3 Мрпх
PAL
110°
30°
-40 +50 °C

- Питание по PoE
- Автоответчик
- Адресный интерком
- Wi-Fi модуль

Разрешение
2 Мрпх

Удалённый доступ
 Smart Life

Дистанция
до 100 м

В одной системе:



x6



x6



x10



x8



Простота интерфейса



P2P



Доступная цена



Совместимость со всей линейкой оборудования Satvision



Отправка видеоролика по детекции движения на E-mail



H.264+/H.265+

AHD-видеокамеры

2 Мрiх

new

DVC-S126P



2 Мрiх

Тип матрицы 1/2.9" CMOS F33
Процессор FH8536H
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.1 Лк
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP66 (пластик)
Рабочая температура -40 +60 °C

DVC-D826P



2 Мрiх

Тип матрицы 1/2.9" CMOS F33
Процессор FH8536H
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.1 Лк
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP20 (пластик)
Рабочая температура -10 +50 °C

IP-видеокамеры

4 Мрiх

DVI-D241W SD



H.264+/H.265+/MJPEG

4 Мрiх

Тип матрицы 1/3" CMOS GC4653
Процессор FH8656
Разрешение, к/с 4 Мрiх (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Мрiх (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (цвет.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °C



DVI-S141W SD



H.264+/H.265+/MJPEG

4 Мрiх

Тип матрицы 1/3" CMOS GC4653
Процессор FH8656
Разрешение, к/с 4 Мрiх (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Мрiх (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °C



FishEye - 4 Мрiх

DVI-F141 v2.0



FISHEYE

4 Мрiх

Тип матрицы 1/2.8 SONY Sensor
Процессор Rockchip RV1109
Разрешение, к/с 4 Мрiх (1920x1920) - 25 к/с
3 Мрiх (1536 x 1536) - 25 к/с,
2 Мрiх (1024 x 1024) - 25 к/с,
Чувствительность 0.005 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 1.05 мм
Степень защиты IP 51 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °C



Fisheye IP-видеокамера Divisat с Wi-Fi модулем:

- Обзор 360°
- Встроенная память 4 Gb для хранения тревожных видео и фото
- Возможность развертки изображения через аналитику IProject FishEye
- Встроенный модуль PoE

PTZ - видеокамеры

DVI-SD2083IR



20x ZOOM

H.264/H.265

3 Мрiх

Тип матрицы 1/2.8" SC200AI
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 3 Мрiх (2304 x 1296) - 25 к/с
2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
1 Мрiх (1280x720) - 25 к/с
Чувствительность 0.005 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 4.7 мм ~ 94 мм (x20 зум)
Степень защиты IP 65 (металл/пластик)
Рабочая температура -40 +60 °C



DVI-SD2075IR



20x ZOOM

H.264/H.265

5 Мрiх

Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX335
Процессор GK7205
Разрешение, к/с 5 Мрiх (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Мрiх (2560 x 1920) - 25 к/с,
3 Мрiх (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 4.35-96.3 мм (x20 зум)
Степень защиты IP 66 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °C



LV-СЕРИЯ

Гибридные видеорегистраторы

4 канала

DVR-4512P LV v2.0



NT98331
H.265/H.264
4 AHD (5 Mpix lite) / 16 IP (2 Mpix)
Статический IP, DHCP,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Тб)

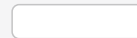


8 каналов

DVR-8512P LV v2.0



NT98331
H.265/H.264
8 AHD (5 Mpix Lite)/ 16IP (2 Mpix)
Статический IP, DHCP,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Тб)



Сетевые видеорегистраторы

10 каналов

DVN-1225 LV



SSR621
H.265/H.264
10 IP (8 Mpix)
Статический IP, DHCP,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 14 Тб)



IP-видеокамеры

2 Mpix

DVI-D225 POE LV v2.0

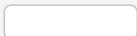


2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-S125 POE LV v2.0

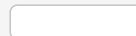


2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-D225A POE LV v2.0



2 Mpix



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-S125R POE LV v2.0



2 Mpix



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Аудио вход
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
1RCA
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-D325V POE LV



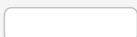
2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
1 Mpix (1280 x 720) - 25 к/с
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X



DVI-S325V POE LV



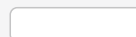
2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
1 Mpix (1280 x 720) - 25 к/с
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X



DVI-D325V POE LV v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
1 Mpix (1280 x 720) - 25 к/с
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-S325V POE LV v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
1 Mpix (1280 x 720) - 25 к/с
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-D325AV POE LV v2.0



2 Mpix



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



DVI-S325RV POE LV v2.0



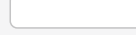
2 Mpix



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность
Объектив
Аудио вход
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC223A
XM530AI V200
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8-12 мм
1RCA
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265



5 Mpix

DVI-D255 POE LV



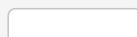
5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" SC5339
GK7605V100
5 Mpix (2880 x 1616) - 16 к/с
4 Mpix (2560 x 1440) - 21к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X



DVI-S155 POE LV v2.0



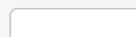
5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8" CMOS SC5239S
GK7605V100
5 Mpix (2880 x 1616) - 16 к/с
4 Mpix (2560 x 1440) - 21к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК-вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X



GSM-сигнализация

Охранная GSM-сигнализация

DVG-P11



• Управление через SMS

- В комплект входит:**
- 1) GSM прибор
 - 2) Датчик движения
 - 3) СМК - Датчик открытия двери
 - 4) 2 брелка - для управления
 - 5) Блок питания
 - 6) Сирена

Входное напряжение DC 12V
Потребление тока ≤ 25 mA
В режиме сработки ≤ 450 mA
GSM характеристики 850/900/1800/1900MHz
Аккумулятор 400 мАч

DVG-P13



- В комплект входит:**
- 1) GSM прибор
 - 2) Датчик движения
 - 3) СМК - Датчик открытия двери
 - 4) 2 брелка - для управления
 - 5) Блок питания
 - 6) Сирена

Входное напряжение DC 5V
Потребление тока ≤ 65 mA
В режиме сработки ≤ 300 mA
GSM характеристики 850/900/1800/1900MHz
Аккумулятор 350 мАч

DVG-P14 new



- В комплект входит:**
- 1) GSM прибор
 - 2) Датчик движения
 - 3) СМК - Датчик открытия двери
 - 4) 2 брелка - для управления
 - 5) Блок питания
 - 6) Сирена

Входное напряжение DC 12V
Потребление тока ≤ 45 mA
В режиме сработки ≤ 300 mA
GSM характеристики 850/900/1800/1900MHz
Аккумулятор 400 мАч

Охранные датчики

- Датчики движения обнаруживают проникновение человека или животных в охраняемое помещение
- Датчики разбития стекла, открытия двери отправят сигнал на GSM-панель

DVG-D11 Датчик движения



Питание батарея 9V 6F22 (250mAh)
Дальность обнаружения 8 м/110°

DVG-D111 Датчик движения с защитой от животных



Питание батарея 3V CR123A (1300 mAh)
Дальность обнаружения 8 м/110°
Невосприимчивость к животным ≤ 25 кг

DVG-D12 Датчик открывания двери



Питание батарея 12V 23A (50 mAh)
Статический ток < 3 uA
Ток тревоги < 15 mA

Бытовые датчики

- При утечке газа или задымлении датчик утечки газа издаёт звуковой сигнал
- Датчик протечки воды устанавливается в местах возможной протечки. Сенсор датчика реагирует на скопление воды под ним и уведомляет о первых признаках протечки. В случае протечки отправит сигнал на GSM-панель
- Датчик температуры используется в помещениях, где необходимо поддерживать определённый температурный режим. Задаётся верхний и нижний предел температур в диапазоне при от -29 до $+80$ °C

DVG-D14 Датчик протечки воды



Питание батарея 3V (CR123A)
Беспроводное расстояние 100 м
В режиме ожидания 10 uA
В режиме тревоги 65 mA

DVG-D13 Датчик утечки газа



Входное напряжение 220V
В режиме ожидания 170 mA
В режиме тревоги 180 mA

DVG-D16W Датчик температуры new



Питание батарея 3V (CR123A)
Беспроводное расстояние 100 м
В режиме ожидания 10 uA
В режиме тревоги 65 mA

Сирена внутренняя

DVG-S11



Компактная проводная сирена издаёт громкий звук при срабатывании датчика

- Сирена подключается к GSM-панели и срабатывает при сигнале тревоги

Брелоки

DVG-B12



Брелок с защитным колпачком. Постановка и снятие с охраны, передача сигнала паники (SOS)

SATVISION smart systems

Программное обеспечение
для IP-видеонаблюдения

Бесплатное тестирование до 2 месяцев

Возможность подключения дополнительных
модулей аналитики



Преимущества ПО

Мультисерверность

Возможность создавать
многосерверные системы
на крупных объектах
и территориально-распределенные
системы видеонаблюдения

Универсальный доступ

Удаленный доступ мониторинга
через Web-интерфейс с поддержкой
любых браузеров, клиентского ПО
или через мобильные клиенты
на Android, iOS и Harmony OS

Серверная и клиентская часть



Использование raid-массива



Возможность зеркалирования данных

Обновленная структура архива.
Запись на диски ведется параллельно –
повышает безопасность хранения данных
при выходе из строя одного или нескольких HDD

Интеграция



Крупнейший производитель
экспертных продуктов для
проверки подлинности
документов, денежных
знаков и ценных бумаг



Производитель программного
обеспечения и оборудования
для СКУД



Орион Про.
Пакет программного
обеспечения для СКУД



Универсальная сетевая
система контроля
и управления доступом

SATVISION smart systems

Программное обеспечение для IP-видеонаблюдения

Satvision	Standart	Pro	Enterprise	Complete
Лицензия на работу с одной IP-камерой	✓	✓	✓	✓
Неограниченное число камер в системе	✓	✓	✓	✓
Неограниченное число рабочих мест	✓	✓	✓	✓
Подключение дополнительных модулей аналитики	✓	✓	✓	✓
Мультисерверность	✗	✓	✓	✓
Регулировка глубины архива	✗	✓	✓	✓
Захват экрана	✗	✓	✓	✓
Тревожный монитор	✗	✓	✓	✓
Интерактивные карты	✗	✓	✓	✓
Объединение удаленных серверов в общий домен, управляемый главным сервером	✗	✗	✓	✓
Централизованный доступ ко всем объектам объединенной системы через единую точку доступа	✗	✗	✓	✓
Для каждой камеры может быть установлен как основной, так и резервный сервер	✗	✗	✓	✓
Поддержка импорта и авторизации пользователей Active Directory	✗	✗	✓	✓
Поддержка интеграции	✗	✓	✓	✓
Уведомления в телеграм	✗	✗	✓	✓

Сторонние бренды	Standart	Pro	Enterprise	Complete
Лицензия на работу с одной IP-камерой	✓	✓	✓	✓
Неограниченное число камер в системе	✓	✓	✓	✓
Неограниченное число рабочих мест	✓	✓	✓	✓
Подключение дополнительных модулей аналитики	✓	✓	✓	✓
Мультисерверность	✗	✓	✓	✓
Регулировка глубины архива	✗	✓	✓	✓
Захват экрана	✗	✓	✓	✓
Тревожный монитор	✗	✓	✓	✓
Интерактивные карты	✗	✓	✓	✓
Поддержка более 3500 моделей сторонних брендов	✓	✓	✓	✓
Объединение удаленных серверов в общий домен, управляемый главным сервером	✗	✗	✓	✓
Централизованный доступ ко всем объектам объединенной системы через единую точку доступа	✗	✗	✓	✓
Для каждой камеры может быть установлен как основной, так и резервный сервер	✗	✗	✓	✓
Поддержка импорта и авторизации пользователей Active Directory	✗	✗	✓	✓

Возможность расширения функционала лицензии PRO до Enterprise

Дополнительные модули аналитики



Детектор огня

Позволяет обнаружить открытый огонь в видеопотоке. При обнаружении возгорания генерируется тревога, которая может быть обработана в соответствии с требованиями безопасности на объекте.



Детектор дыма

Позволяет обнаружить задымление в видеопотоке. При обнаружении задымления генерируется тревога, которая может быть обработана в соответствии с требованиями безопасности на объекте.



Саботаж

Модуль позволяет детектировать поворот камеры, изменение поля зрения, закрытие объектива камеры посторонним предметом, засветку и расфокусировку камеры.



Детектор громкого звука

Интеллектуальный программный детектор регистрирует в аудио потоке камеры превышение установленного порога громкости и позволяет запустить по заданному сценарию запись видео и уведомить об этом оператора.



Модуль развертки FishEye

Модуль предназначен для программной развёртки изображений, получаемых с панорамных камер (FishEye). Возможность получать увеличенное изображение развернутых областей.



Модуль сопровождения объектов

Модуль регистрирует и отслеживает траекторию движения объектов и подаёт сигнал при срабатывании заранее настроенного тревожного события: при пересечении заданной линии или проникновении в контролируруемую зону.



Детектор оставленных предметов

Позволяет обнаружить оставленные предметы. Неподвижный объект, находящийся в зоне наблюдения дольше заданного администратором системы интервала, будет классифицирован как оставленный предмет. Добавлена поддержка нескольких зон детекции.



Interactive Dome. Редакция PRO

Возможно ручное и автоматическое управление. Автоматическое обнаружение, зуммирование и сопровождение движущихся объектов в контролируемой зоне в автоматическом режиме при включенном отслеживании объектов на обзорной камере.



Распознавание автономеров. Редакция STD до 30 км/ч

Возможность добавления дополнительных стран. Возможность определять группы «перехвата» и генерировать тревожные события. Интеграция с весами Тензо-М.



Распознавание автономеров. Редакция PRO до 270 км/ч

Возможность определять группы «перехвата» и генерировать тревожные события. Возможность добавления дополнительных стран. Интеграция с весами Тензо-М.



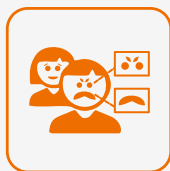
Модуль обнаружения лиц

Производит поиск лиц в видеопотоке. Обнаруженные лица сохраняются в архив для последующего поиска. Поиск осуществляется в режиме «Поиск объектов».



Распознавание лиц

Идентификация с неограниченной базой. Включает обнаружение лиц, оценку демографии (пол, возраст), поиск по лицу.



Аналитика лиц

Счетчик людей с оценкой демографии (пол, возраст). Включает обнаружение лиц. Возможно применение ре-идентификации для подсчета уникальных посетителей.



Поиск лиц

Поиск по лицу или демографии. Включает обнаружение лиц.



Модуль определения длины очереди

Модуль позволяет получать информацию о возникновении очередей в контролируемой зоне. Отправляет уведомление при превышении заданного порога числа объектов. Добавлены: нейросетевой модуль, несколько зон детектирования, отчёты графики, низкое потребление ресурсов.



Interactive Dome. Редакция STD

Ручной (курсором «мышки») выбор объекта в видеопотоке обзорной камеры с последующим мгновенным наведением поворотной камеры и отображением потока в заданном масштабе.

Дополнительные модули аналитики



Распознавание автономеров.

Редакция LT до 20 км/ч

Возможность определять группы «перехвата» и генерировать тревожные события. Интеграция с весами Тензо-М. Добавлено: умная парковка.



Верификация лиц

Верификация лиц (сравнение 1 к 1). Включает обнаружение лиц. Добавлено: распознавание маски на лице.



Счетчик посетителей

Модуль позволяет посчитать количество вошедших и вышедших посетителей при помощи IP-камер. Модуль считает число людей, пересекающих заранее установленную линию в одном из двух возможных направлений («вход» и «выход»). Добавлены: 2 алгоритма подсчета, уникальный FLOW-алгоритм, минимум ложных сработок.



Тепловая карта

Позволяет определить на изображении с камеры участка, где интенсивность движения была больше за указанный промежуток времени. Чем больше движения было зафиксировано в определенном участке, тем «теплее» будет выделена эта область на видео. При отсутствии движения «тепловой» след принимает более «холодные» цвета.



Контроль СИЗ

Модуль позволяет осуществлять контроль техники безопасности. Обнаруживает наличие одного из средств индивидуальной защиты: каска, хирургическая маска, спасательный жилет, защитные очки, респиратор, рабочие перчатки, защитная обувь, комбинезон, наушники, ремешок для каски, сварочный шлем, ремни безопасности, лабораторный халат, медицинские перчатки, защитная маска.



Дополнительный СИЗ

Данный модуль предназначен для добавления к Контролю СИЗ дополнительного средства индивидуальной защиты: каска, хирургическая маска, спасательный жилет, защитные очки, респиратор, рабочие перчатки, защитная обувь, комбинезон, наушники, ремешок для каски, сварочный шлем, ремни безопасности, лабораторный халат, медицинские перчатки, защитная маска.



Модуль контроля активности персонала

Данный модуль фиксирует движение или его отсутствие в контролируемой зоне в режиме реального времени. При отсутствии движения сверх установленного вами времени генерируется тревога, которая может быть обработана в соответствии с выбранным вами сценарием.



Модуль детекции QR-кодов

Данный модуль сканирует изображение с камеры в поисках QR-кода. При обнаружении QR-кода/штрих-кода генерируется тревога, которая может быть обработана в соответствии с выбранным вами сценарием.



Модуль контроля кассовых операций

Модуль контроля кассовых операций предназначен для наблюдения за действиями кассиров при реализации товара и расчёте покупателей, а также для разрешения и предотвращения ситуаций, которые могут нанести материальный ущерб, как торговому предприятию, так и его клиентам. Работает с ПО для кассовых терминалов Frontol (версия не ниже 6.0), а так же с POS системами по протоколу JSON.



Нейросетевой подсчет посетителей

Позволяет посчитать количество вошедших и вышедших посетителей за определённый интервал времени при помощи IP-камер. Модуль позволяет считать число людей, пересекающих заранее установленную линию в одном из двух возможных направлений («вход» и «выход»). Точность детекции обеспечивается использованием алгоритма распознавания людей на основе сверточных нейросетей. Для корректной работы модуля рекомендуется устанавливать камеру напротив входа.



Нейросетевой детектор объектов

Модуль позволяет производить детекцию людей, машин, животных и птиц в заданной зоне.



Нейросетевой детектор огня и дыма

Позволяет обнаружить открытый огонь в видеопотоке. При обнаружении возгорания генерируется тревога, которая может быть обработана в соответствии с требованиями безопасности на объекте.

Столечные сервера

SVS-4U1002-i9



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 100 IP-каналов 5Mpix / до 120 IP-каналов 2Mpix
(лицензии приобретаются отдельно)
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2шт
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
(HDD приобретаются отдельно)
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор: 4U столечный

SVS-4U6002-i7



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 60 IP-каналов 5Mpix / 85 IP-каналов 2Mpix
(лицензии приобретаются отдельно)
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2шт
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
(HDD приобретаются отдельно)
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject (iOS/ Android)
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор: 4U столечный

SVS-4U3201-i5



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 32 IP-каналов 5Mpix / до 45 IP-каналов 2Mpix
(лицензии приобретаются отдельно)
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1 шт
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
(HDD приобретаются отдельно)
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject (iOS/ Android)
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор: 4U столечный

SVS-4U1601-i3



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 16 IP-каналов 5Mpix / 25 IP-каналов 2Mpix
(лицензии приобретаются отдельно)
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1шт
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
(HDD приобретаются отдельно)
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject (iOS/ Android)
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор: 4U столечный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (сервера Satvision smart systems)

SVS-1601-i3



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 16 IP-каналов 5 Mpix / до 25 IP-каналов 2 Mpix
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1 шт.
Размер архива:
возможность установки до 5 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор:
tower (настольный)

● HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-6002-i7



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 60 IP-каналов 5 Mpix / до 85 IP-каналов 2 Mpix
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2 шт.
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор:
tower (настольный)

● HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-3201-i5



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 32 IP-каналов 5 Mpix / до 45 IP-каналов 2 Mpix
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1 шт.
Размер архива:
возможность установки до 5 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор:
tower (настольный)

● HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-1002-i9



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 100 IP-каналов 5 Mpix / до 120 IP-каналов 2 Mpix
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2 шт.
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI (три независимых видеовыхода)
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, IProject
Поддерживаемая видеоаналитика:
доп. аналитика / с камер Satvision
(у которых есть аналитика на борту)
Форм-фактор:
tower (настольный)

● HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

Видеокамеры

AHD

- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- C** – **AHD** видеокамера
-
- S** – Тип корпуса (**S** – уличный, **D** – купольный)
- 6** – Размер корпуса
- 9** – Серия
- 2** – Разрешения в Мрiх
- V** – Вариофокальный объектив
- SL** – **SL** Starlight матрица
PIR Инфракрасный датчик

IP

- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- I** – **IP** видеокамера
-
- D** – Тип корпуса (**S** - уличный, **D** - купольный, **SD** - PTZ, **C** - Cube)
- 3** – Размер корпуса
- 5** – Разрешения в Мрiх
- 3** – Серия
- V** – **V** - Вариофокальный объектив,
A - Встроенный микрофон
- M** – **M** - Моторизированный объектив
W - Wi-Fi
- SD** – Поддержка MicroSD карты памяти
- SL** – **SL** Starlight матрица
IR Смарт ИК

- FC** – Full color
- MAX** – новая линейка
- LPR** – распознавание номеров
- G** – серый корпус
- P** – пластиковый корпус
- AI** – аналитика
- W** – Wi-fi

Видеорегистраторы

DVR

- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- R** – Гибридный видеорегистратор
-
- 4** – Количество каналов
- 1** – Серия
- 15** – Количество кадров
- N** – Разрешение
N - 1080N
P - 5 Мрiх lite
F - 8 Мрiх

NVR

- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- N** – Сетевой видеорегистратор
-
- 3** – Количество каналов
- 1** – Серия
- 15** – Количество кадров



13 региональных складов

- **Самара**
ул. Санфировой, 95, к. 1
Тел.: 8 (846) 2-057-057
satvision@satv.ru
- **г. Оренбург**
ул. Юркина, д. 11а, корпус 2
Тел.: 8 (3532) 48-64-14
oren@satv.ru
- **г. Ульяновск**
ул. Федерации, д. 89а
Тел.: 8 (8422) 50-53-08
ul@satv.ru
- **г. Екатеринбург**
ул. Мира, 50
Тел.: 8 (343) 247-82-05
ek@satv.ru
- **г. Саратов**
ул. Танкистов, д. 55М
Тел.: 8 (8452) 33-84-12
sv@satv.ru
- **г. Уфа**
ул. Айская, д. 37
Тел.: 8 (347) 200-88-51
ufa@satv.ru
- **г. Ижевск**
ул. Орджоникидзе, д. 1а, корп. 6
Тел.: 8 (3412) 77-19-40
izh@satv.ru
- **г. Симферополь**
ул. Миллера, д. 4
Тел.: 8 (365) 277-72-73
simf@satv.ru
- **г. Чебоксары**
Приволжский бульвар, д. 4, к. 1
Тел.: 8 (8352) 20-22-30
ch@satv.ru
- **г. Краснодар**
ул. Соромовская, 34
Тел.: 8 (861) 205-14-13
kr@satv.ru
- **г. Тольятти**
ул. Родины, д. 3
Тел.: 8 (8482) 65-04-20
tt@satv.ru
- **г. Ярославль**
ул. пр-т Октября, д. 89
Тел.: 8 (4852) 60-90-13
yaroslavl@satv.ru

Пункт выдачи заказов

- **г. Новосибирск**
ул. Толстого, 56

Телефон горячей линии: **8 800 550-12-51**