

SATVISION

SATVISION-CCTV.RU

2025

каталог



NEW

- АHD-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ДОМОФОНΙΑ
- 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.

СТ1

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-D453A SD SL RU



8 Mpix

SVI-D283A SD SL RU



2 Mpix

SVI-S123 SD SL RU



2 Mpix

SVI-S123A SD SL RU v2.0



5 Mpix

SVI-S153A SD SL RU



8 Mpix

SVI-S183A SD SL RU

Объектив вариофокальный, моторизированный



5 Mpix

SVI-D353VM SD SL RU



5 Mpix

SVI-S353VM 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
IP 67 (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-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
IP 20 (пластик)
-10 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S192P v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3.9" CMOS GC2083
XC5029
2 Mpix (1920x1080)
0.03 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D292A DIP



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CV2003
FH8537
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 67 (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
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-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-D292 v5.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS GC2083
XC5029
2 Mpix (1920x1080)
0.01 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

9 серия - 2 Mpix Full Color

SVC-D892 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 20 (пластик)
-10 +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-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
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

AHD-видеокамеры

9 серия - 5 Мрпх

SVC-D295 v3.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D895 v3.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D895 v3.0 DIP



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S195PDIP



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CV5001
FH8538E
5 Мрпх (2560x1920)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 67 (пластик)
-40 +60°C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S195 v3.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S695V v3.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 2 Мрпх

SVC-D272A v2.0



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172G v2.0



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172 v2.0



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172PA v3.0



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172A v2.0



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S672V



2 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

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

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 5 Мрпх

SVC-S375V v2.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Мрпх (2592x1944)
0.05 Лк
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

Гибридные видеорегистраторы

4 канала

SVR-4115P v3.0



5 Mpix Lite

АОС IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98321
4 AHD (5 Mpix Lite) + 2 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX,
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX



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-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-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-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



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



SVR-8115F v4.0



8 Mpix

АОС IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98336
8 AHD (8 Mpix) + 4 IP (8 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 10 Tb)
Pelco P/D, UTC



16 каналов

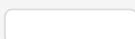
SVR-6110N v3.0



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



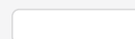
SVR-6115F v3.0



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 v4.0



5 Mpix Lite

АОС IPeye Облако РФ

H.264/H.265
NT98336
16 AHD (5 Mpix Lite) + 4 IP (5 Mpix)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 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 Мpix

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 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

2 Мpix

Облако РФ Starlight 512 Gb

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 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

2 Мpix

Облако РФ Starlight 512 Gb

SVI-D223AP SD SL v3.0



new



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

1/3" CMOS Progressive SC2336
NT98562
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.008 Лк (Цвет.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °С

2 Мpix

Облако РФ Starlight 512 Gb

SVI-S123AP SD SL v3.0



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

1/2.7" CMOS Progressive SC2336
SSC335
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

2 Мpix

Облако РФ Starlight 512 Gb

SVI-D323V SD SL v2.0



2 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ Starlight 512 Gb

SVI-S123AG SD SL v2.0



2 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ Starlight 512 Gb

SVI-S323V SD SL v2.0



2 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SP2305
SSC335
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ Starlight 512 Gb

Wi-Fi

SVI-C223AW v3.0



2 Мpix

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

1/2.8" CMOS SC2330
SSC327DE
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.05 Лк (Цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 50 (пластик)
-10 +60 °С

Wi-Fi Cube Облако РФ PIR IPeye

512 Gb Wi-Fi

Объектив 5 - 50 мм

SVI-S523VM SD SL v2.0



2 Мpix

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

1/2.8" CMOS Sony StarLight IMX307
SSC30KQ
2 Мpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК подсветка вкл.)
5-50 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

11 видов аналитики Облако РФ WDR ROI IPeye Starlight

256 Gb

3 серия – 5 Мpix

SVI-D453A SD SL v2.0



5 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мpix (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ IPeye Starlight

512 Gb

SVI-S153A SD SL v2.0



5 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мpix (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ IPeye Starlight

512 Gb

SVI-D353VM SD SL v2.0



5 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мpix (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ IPeye Starlight

512 Gb

SVI-S353VM SD SL v2.0



5 Мpix

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

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Мpix (2592x1944) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.7-13.5 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

Облако РФ IPeye Starlight

512 Gb

IP-видеокамеры

3 серия – 8 Мрiх

SVI-D283A SD SL

11 видов аналитики IPeye Облако PФ Starlight 512 Gb



ROI WDR

Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX415
Процессор SSC339G
Разрешение, к/с 8 Мрiх (3840x2160) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (Цвет.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 66 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

8 Мрiх

SVI-S183A SD SL

11 видов аналитики IPeye Облако PФ Starlight 512 Gb



ROI WDR

Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX415
Процессор SSC339G
Разрешение, к/с 8 Мрiх (3840x2160) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (Цвет.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 66 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

8 Мрiх

SVI-S483VM SD SL

Облако PФ IPeye Starlight WDR ROI 512 Gb



Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX415
Процессор SSC339G
Разрешение, к/с 8 Мрiх (3840x2160) - 25 к/с
Чувствительность 0.01 Лк (Цвет.)
Объектив 2.7-13.5 мм (моторизованный)
Степень защиты IP 66 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

8 Мрiх

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

MAX – 2 Мрiх

SVI-D223A SD SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY StarLight IMX307
Процессор SSC327
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-S123A SD SL MAX

Облако PФ Starlight WDR 512 Gb



Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY StarLight IMX307
Процессор SSC327
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-D323V SD SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY StarLight IMX307
Процессор SSC327
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.7-13.5 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-S323V SD SL MAX

Облако PФ Starlight WDR 512 Gb



Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY StarLight IMX307
Процессор SSC327
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.7-13.5 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

AI MAX – 2 Мрiх

SVI-D223A SD AI SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



11 видов аналитики
Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX307
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-S123A SD AI SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



11 видов аналитики
Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX307
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-D323V SD AI SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



11 видов аналитики
Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX307
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8-12 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-S323V SD AI SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



11 видов аналитики
Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX307
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8-12 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

SVI-S323VM SD AI SL MAX

Облако PФ WDR Starlight 512 Gb



11 видов аналитики
Тип матрицы 1/2.8" CMOS SONY Starlight IMX307
Процессор SSC30KQ
Разрешение, к/с 2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
Чувствительность 0.002 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Объектив 2.8-12 мм
Степень защиты IP 67 (металл)
Рабочая температура -40 +60 °С

2 Мрiх

11 видов аналитики

- Пересечение линии
- Тепловая карта
- Определение очереди

- Обнаружение людей и транспорта
- Распознавание автономеров
- Обнаружение плотности толпы

- Обнаружение оставленных предметов
- Вторжение в периметр
- Подсчет людей и транспорта

- Распознавание лиц
- Детекция звука

IP-видеокамеры

Active Deterrence

 Встроенная светозвуковая сигнализация

DWDR

3 ВИДА АНАЛИТИКИ



Встроенный МИКРОФОН И ДИНАМИК

4 Мрiх

SVI-D243A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3 SC401AI
NT98562
4 Мрiх (3840x2160) - 15 к/с
0.002 Лк (цвет.),
0.0002 Лк (ч/б.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл/пластик)
Рабочая температура
-40 +60 °C

Облако РФ 

4 Мрiх

SVI-S143A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3 SC401AI
NT98562
4 Мрiх (3840x2160) - 15 к/с
0.002 Лк (цвет.),
0.0002 Лк (ч/б.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл/пластик)
Рабочая температура
-40 +60 °C

Облако РФ 

4 Мрiх

8 Мрiх

SVI-S183A SD DT



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/2.7" SC8238
NT98566
8 Мрiх (3840x2160) - 15 к/с
0.007 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл/пластик)
Рабочая температура
-40 +60 °C

Облако РФ 

8 Мрiх

PTZ - видеокамеры 5 Мрiх

SVI-SD2535IR



25
ZOOM

5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

11 видов аналитики  
WDR ИК-100 м
1/2.7" CMOS Sony Starlight OS05A20
NT98528
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
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
5 - 125 мм (x25 зум)
IP 67 (металл)
Рабочая температура
-40 +60 °C

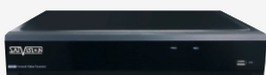
НОВОСТИ КОМПАНИИ
И АНОНС НОВИНОК
В НАШИХ СОЦСЕТЯХ



Сетевые видеорегистраторы

4 канала

SVN-4125 v2.0



8 Мрпх

Аналитика IPeye Облако РФ

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



32 канала

SVN-3125 v2.0



8 Мрпх

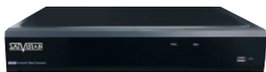
Аналитика IPeye Облако РФ

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



8 каналов

SVN-8125 v2.0



8 Мрпх

Аналитика IPeye Облако РФ

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



SVN-3125 v2.4



8 Мрпх

Аналитика IPeye Облако РФ

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



16 каналов

SVN-6125 v2.0



8 Мрпх

Аналитика IPeye Облако РФ

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



64 канала

SVN-64125 v2.8



8 Мрпх

Аналитика IPeye Облако РФ

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



Подключение
до 64 видеокамер

Коммутаторы

Неуправляемые PoE 100 Mb/s

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-6016PC WDT

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 -10 +55 °C



SVB-6024PC-E

24-х портовый неуправляемый PoE-коммутатор,
2 порта uplink.
PoE запас питания 250 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 -10 +55 °C



Без PoE

SVB-408

8-ми портовый коммутатор 100Мбит/с БЕЗ PoE.
MDI/MDIX и полу/полный дуплекс с функцией
автосогласования, Plug and Play.
Соответствие разным сетевым стандартам:
IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3x
Габаритные размеры 120 x 36 x 21 мм
Рабочая температура -40 +70 °C



1 Gb/s

SVB-608PC-G

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 -10 +55 °C

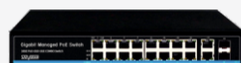
1 Gb/s



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-3624PC v2.0

24-х портовый управляемый PoE-коммутатор
4xUplink, 4xSFP, 1xконсольный 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-192 PRO



Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 2.2 A

2A

SVP-193 PRO



Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 3.5 A

3A

SVP-172



Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 2.5 A
Температура эксплуатации 0 +40 °C

2A

SVP-123



Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 3.3 A
Температура эксплуатации 0 +40 °C

3A

SVP-193



Ток нагрузки - 3 A
Предельно допустимый ток - 3,3 A
Выходное напряжение - DC 12 V
Защита от короткого замыкания

3A

SVP-165



Выходное напряжение 12V
Предельно допустимый ток 5 A
Температура эксплуатации 0 +40 °C

5A

SAT БП-3У



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

SAT ББП-50АП



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

SAT ББП-80А



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

SAT ББП-20



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

SAT ББП-30АП



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

SAT ББП-100У



U ном. 11,5-14,5В
I макс. 10А
АКБ 10,5А
Размер АКБ 2x17А/ч или 3x12 А/ч
Размер Корпус 295 x 295 x 80 мм
Металл

SVP-1215У



U ном. 12В
I макс. 1,5 А
АКБ 2А
Размер АКБ 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

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 Mpx
до 200 м для 4 Mpx
до 180 м для 5 Mpx
до 150 м для 4 K

TVI камер
до 250 м для 1080 p/3 Mpx
до 250 м для 720 p
до 180 м для 4 Mpx/5 Mpx
до 130 м для 4 K

CVI камер
до 440 м для 720p
до 250 м для 1080p
до 230 м для 4 Mpx
до 200 м 4K

SVT-315T



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 Mpx

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-409АН



Комплект для передачи видеосигнала по витой паре

AHD камер
720p AHD до 400 м
960p AHD до 400 м
1080p AHD до 300 м
3 Mpx AHD до 300 м
4 Mpx AHD до 250 м
5 Mpx AHD до 250 м

TVI камер
720p TVI до 200 м
1080p TVI до 200 м
3 Mpx TVI до 150 м
5 Mpx TVI до 150 м
4K TVI 150 м

CVI камер
720p CVI до 400 м
960p CVI до 400 м
1080p CVI до 300 м
4 Mpx CVI до 250 м
5 Mpx CVI до 250 м

SVT-111POE (PoE удлинитель)



Используя данный POE-удлинитель, длина трассы может быть увеличена на 250 метров. Данный приёмопередатчик устанавливается на расстоянии 250 метров от источника POE, усиливает сигнал и передает его на расстояние до 250 метров. В одной трассе может быть установлен 1-ин POE удлинителей, что суммарно позволяет увеличить длину трассы до 500 метров.

SVT-208PI (PoE инжектор)



Предназначен для подачи питания на сетевое устройство по кабелю "витая пара". PoE инжектор стандарта IEEE 802.3af выполнен в виде адаптера, включающегося в электрическую розетку. На входе подключается Ethernet без PoE, а на выходе - Ethernet с поддержкой PoE питания.

SVT-C404



Разветвитель питания 1x4
Вход - гнездо DC (2.1x5.5мм);
Выход - 4 штекера DC (2.1x5.5мм);
Макс напряжение - 30В
Длина провода - 20 см

SVT-308PS (POE сплиттер)



PoE-сплиттер (приемник) питания по витой паре используется в случаях, когда питаемое устройство (например, IP-камера) не поддерживает ни один из стандартов PoE, и организовать отдельное питание для устройства нет возможности. Использует свободные провода в кабеле Ethernet для передачи питания оборудованию. Сетевые протоколы: IEEE 802.3i 10 BASE-T; IEEE 802.3u 100 BASE-TX; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.3af Power over Ethernet. Скорость соединения 10/100Mbps, Выход: 12В, 1А

SVT-C408



Разветвитель питания 1x8
Вход - гнездо DC (2.1x5.5мм);
Выход - 8 штекеров DC (2.1x5.5мм);
Макс напряжение - 30В
Длина провода - 20 см

Переходник из HDMI в VGA



Позволяет подключить монитор с VGA разъёмом к HDMI устройству

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Объективы

ОБЪЕКТИВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



SVL-6 f- 6 мм (F2.0), крепление M12
 SVL-8 f- 8 мм (F2.0), крепление M12
 SVL-12 f- 12 мм (F2.0), крепление M12
 SVL-28 f- 2.8 мм (F2.0), крепление M12
 SVL-36 f- 3.6 мм (F2.0), крепление M12

Прожектор

SVC-P105I



Кол-во светодиодов 6 шт.
 Электропитание DC 12V(±10%)/100mA
 Дальность подсветки 50 м
 Угол рассеивания 45°
 Габаритные размеры 165(Д) × 85(В) × 85(Ш) мм
 Вес 700 г
 Рабочая температура -40~ +50°C

Разъёмы

Разъем питания гнездо



Разъем штекер BNC



RJ-45



Штекер BNC



Штекер BNC улучшенный



Разъем питания штекер



Гермокоробки

SVK-J32WP



Материал Пластик
 Цвет Белый
 Степень защиты IP56
 Вес 265 г
 Габариты 140 x 140 x 66 мм

SVK-J72



Материал Алюминиевый сплав
 Цвет Белый
 Степень защиты IP 66 (металл)
 Габариты 134.5 x 58.8 мм

SVK-J32WP PRO



Материал Пластик
 Цвет Белый / чёрный
 Степень защиты IP66
 Вес 285 г
 Габариты 140x140x66 мм

**Специальный тросик
 крепления крышки**

SVK-J73



Материал Алюминиевый сплав
 Цвет Белый
 Степень защиты IP 66 (металл)
 Габариты 146.7 x 59 мм

SVK-J32



Материал Пластик
 Цвет Белый / чёрный
 Степень защиты IP 54
 Габариты 131 x 41.5 мм

SVK-J32 PRO



Материал Пластик
 Цвет Белый / Чёрный
 Степень защиты IP 66
 Габариты 131 x 41.5 мм

**Специальный тросик
 крепления крышки**

Микрофоны

SVT-M21



3-х проводной микрофон, активный с АРУ, питание 9~12V DC, сопротивление 600 Ом, частотный диапазон 20 Hz~20 KHz, акустическая площадь от 5 до 50 м2, рабочая температура -10 +60 °С, размер 12 x 6 x 1,3 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

SVT-M82



Активный высокочувствительный микрофон с ручной регулировкой усиления; RCA Аудио выход, DC вход питания; Площадь охвата 5-100 кв.м.

Грозозащита

SPD-NP100M Грозозащита



Грозозащита для UTP и питающего кабеля С заземлением до 6kV

СЕТЕВОЕ ХРАНИЛИЩЕ

SVT-S4X6



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

Сопутствующие товары

Кронштейны для регистраторов

SVK-B190



Комплект металлических креплений в стойку 19" для регистраторов 1 серии с 2HDD. Болты для крепления в комплекте.



SVK-K31 v2.0



Кронштейн для крепления видеокамер на столб, на угол здания, к вертикальному ребру любой другой прямоугольной поверхности
Материал: оцинкованная сталь
Размеры: 138x138x65 мм
Нагрузка: до 10 кг



SVK-B293



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



SVK-JK30W PRO

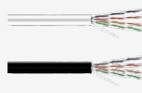


Монтажный кронштейн для крепления видеокамер
Материал: пластик
Размеры: 186x140x96 мм
Нагрузка: до 1,5 кг



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 КВК



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



Кабель видеонаблюдения КВК



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



Wi-Fi точка

SVT-W31F



Частота 5,8 ГГц
Дальность до 100 м
Питание PoE 24V 1A / 48V 0.5A
Антенна: Диапазон частот 5160-5240, 5745-5825 MHz
Поляризация Вертикально/Горизонтально

Допустимые отклонения: по горизонтали 30 °
по вертикали 60 °



Дистанция
до 100 м

Комплектация:

1. Wi-Fi мост
2. PoE инжектор
3. Кабель питания
4. Крепёжные болты
5. Хомут
6. Кронштейн для монтажа

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-210A



2 Mpix

Серебро

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

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

AHD



SVV-210AR MF



2 Mpix

Серебро/Черный

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Рабочая температура
Считыватель карт Mifare

1/3" CMOS
2 Mpix
PAL
130°
-40 +50 °C
Да

AHD



Домофония AHD

SVM-1025AMD



2 Mpix

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

- Функция интерком - подключение 5-ти домофонов
- Подключение 2 вызывных панелей, 2 камер и 2 тревожных датчиков
- Детекция движения



SVM-728AMD (Black) SVM-728AMD (White)



2 Mpix



2 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

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

AHD

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



SVM-1025AMDW P2P



2 Mpix

new

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

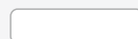
10" TFT LCD
1024x600
PAL/NTSC
До 32 Gb
Дуплекс
0 +50 °C

AHD

P2P

WI-FI

- Функция интерком - подключение 5-ти домофонов
- Подключение 2 вызывных панелей, 2 камер и 2 тревожных датчиков
- Детекция движения



Домофония IP

Комплект ДОМОФОН + ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

SVM-K721IP



Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

7" TFT LCD
1024x600
PAL/NTSC
До 32 GB (Class 10)
Дуплекс
-40 +50 °C



- Питание по PoE
- Автоответчик

- Адресный интерком
- Wi-Fi модуль

В одной системе:



x6



x6



x10



x8

Разрешение

2 Mpix

Удалённый доступ

Smart Life

Дистанция

до 100 м

АHD-видеокамеры

2 Мрiх

DVC-D826P



2 Мрiх

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

1/2.9" CMOS F33
FH8536H
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
0.1 Лк
2.8 мм
IP20 (пластик)
-10 +60 °С

DVC-S126P



2 Мрiх

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

1/2.9" CMOS F33
FH8536H
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
0.1 Лк
2.8 мм
IP66 (пластик)
-40 +60 °С

IP-видеокамеры

3 Мрiх

DVI-D239A



3 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" SC2336P
SSC335
3 Мрiх (2304 x 1296) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8 мм
IP20 (металл + пластик)
-10 +60 °С



DVI-S139A



3 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" SC2336P
SSC335
3 Мрiх (2304 x 1296) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8 мм
IP66 (металл + пластик)
-40 +60 °С



FishEye - 4 Мрiх

DVI-F141 v2.0



FISHEYE

4 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

1/2.8 SONY Sensor
Rockchip RV1109
4 Мрiх (1920 x 1920) - 25 к/с
3 Мрiх (1536 x 1536) - 25 к/с,
2 Мрiх (1024 x 1024) - 25 к/с,
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
1.05 мм
IP 51 (металл)
-40 +60 °С



Fisheye IP-видеокамера Divisat с Wi-Fi модулем:

H.264/H.265+

PoE

IPeye



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

5 Мрiх

DVI-D459A SD



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" CMOS GC4653
SSC377D
5 Мрiх (2592 x 1944) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8 мм
IP67 (металл)
-40 +60 °С



DVI-D359VM SD



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" CMOS GC4653
SSC377D
5 Мрiх (2592 x 1944) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8-12 мм
IP67 (металл)
-40 +60 °С



DVI-S159A SD



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" CMOS GC4653
SSC377D
5 Мрiх (2592 x 1944) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8 мм
IP67 (металл)
-40 +60 °С



DVI-S359VM SD



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с
Чувствительность

1/3" CMOS GC4653
SSC377D
5 Мрiх (2592 x 1944) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)

Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

2.8-12 мм
IP66 (металл)
-40 +60 °С



PTZ - видеокамеры

DVI-SD2083IR



3 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

1/2.8" SC200AI
SSC30KQ

3 Мрiх (2304 x 1296) - 25 к/с
2 Мрiх (1920x1080) - 25 к/с
1 Мрiх (1280x720) - 25 к/с
0.005 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

4.7 мм ~ 94 мм (x20 зум)
IP 65 (металл/пластик)
-40 +60 °С

H.264/H.265



ZOOM

DVI-SD2075IR



5 Мрiх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

1/2.9" CMOS SONY IMX335
GK7205

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
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

4.35-96.3 мм (x20 зум)
IP 66 (металл)
-40 +60 °С

H.264/H.265



ZOOM

Коммутаторы

Неуправляемые PoE

DVB-404PC WDT



4-х портовый PoE-коммутатор,
2 порта Uplink.
PoE запас питания 65 Вт,
PoE тип питания 4,5 (+), 7,8 (-)
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 120 x 40 мм
Рабочая температура 0 +40 °C



DVB-408PC WDT



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 120 x 40 мм
Рабочая температура -10 +50 °C



DVB-4016PC WDT



16-ти портовый PoE-коммутатор,
2 порта Uplink, 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
Соответствие разным сетевым стандартам:
IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Габаритные размеры 285 x 180 x 44мм
Рабочая температура -10 +50 °C



Сетевые видеорегистраторы

4 канала

DVN-4925



H.264/H.265
SSR621Q
8 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix



16 каналов

DVN-6925 v2.0



H.264/H.265
Mstar621Q
16 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix



8 каналов

DVN-8925



H.264/H.265
Mstar621Q
8 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix



32 канала

DVN-3925



H.264/H.265
Mstar621Q
16 IP: 8 Mpix, 5 Mpix, 4 Mpix, 3 Mpix, 2 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix



Гибридные видеорегистраторы

4 канала

DVR-4920P



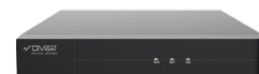
H.264/H.265
SSR910Q
AHD: 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix, 1 Mpix,
IP: 4 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

5 Mpix Lite



8 каналов

DVR-8912P



H.264/H.265
SSR920G
AHD: 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix, 1 Mpix,
IP: 4 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

5 Mpix Lite



DVR-4930N



H.264/H.265
MC6630
AHD: 2 Mpix Lite, 1 Mpix, IP: 5 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 6 Tb)

2 Mpix Lite

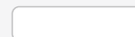


DVR-8930N



H.264/H.265
MC6630
AHD: 2 Mpix Lite, 1 Mpix, IP: 5 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 6 Tb)

2 Mpix Lite



DVR-4915F

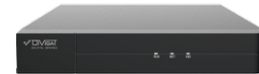


H.264/H.265
SSR920G
AHD: 8 Mpix Lite, 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix,
1 Mpix, IP: 6 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix Lite



DVR-8915F



H.264/H.265
SSR931G
AHD: 8 Mpix Lite, 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix,
1 Mpix, IP: 8 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix Lite



16 каналов

DVR-6912P



H.264/H.265
SSR931G
AHD: 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix, 1 Mpix,
IP: 5 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 8 Tb)

5 Mpix Lite



DVR-6915F



H.264/H.265
GK7628
AHD: 8 Mpix Lite, 5 Mpix Lite, 4 Mpix Lite, 2 Mpix,
1 Mpix, IP: 8 Mpix
Статический IP, DHCP, DDNS, NTP,
SMTP, P2P, RTSP
2 HDD (до 8 Tb)

8 Mpix Lite



LV-СЕРИЯ

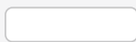
Гибридные видеорегистраторы

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)



DVR-4212P LV



NT98331
H.265/H.264
4 AHD (5 Mpix lite) / 16 IP (2 Mpix)
Статический IP, DHCP, PPPoE,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 14 Тб)

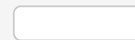


8 каналов

DVR-8212P LV



NT98331
H.265/H.264
8 AHD (5 Mpix Lite), 16 IP (2 Mpix)
Статический IP, DHCP, PPPoE,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
1 HDD (до 14 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)



16 каналов

DVN-6225 LV



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



32 канала

DVN-3225 LV



NT98332
H.265/H.264
32 IP (8 Mpix)
Статический IP, DHCP,
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
2 HDD (до 14 Тб)



IP-видеокамеры

2 Mpix

DVI-S125R POE LV v2.0



Аудио

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

2 Mpix



DVI-S325V POE LV v2.0



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

2 Mpix



3 Mpix

DVI-D232AP POE LV



new

3 Mpix

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

1/2.8" MIS2009
GK7201V200
3 Mpix (2304 x 1296) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл/пластик)
-40 +60 °C



DVI-S232AP POE LV

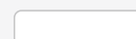


new

3 Mpix

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

1/2.8" MIS2009
GK7201V200
3 Mpix (2304 x 1296) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (пластик)
-40 +60 °C



DVI-D232A POE LV



new

3 Mpix

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

1/2.8" MIS2009
GK7201V200
3 Mpix (2304 x 1296) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C



IP-видеокамеры

4 Mpix

DVI-D242A POE LV



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

1/2.8" MIS2009
GK7205V210
4 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

4 Mpix

DVI-D242AP POE LV



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

1/2.8" MIS2009
GK7205V210
4 Mpix (2560 x 1440) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.),
0 Лк (ИК-подсветка вкл.)
2.8 мм
IP20 (пластик)
-10 +60 °C

H.265/H.265X

4 Mpix

Wi-Fi - 4 Mpix

DVI-N3412AW SD LV



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

1/2.8" CMOS SC223AI
GK7205V300
4 Mpix (2560 x 1440) - 12 к/с
800 x 448 - 12 к/с
0.01 люкс /F1.2
3.6 мм
IP 50
-20 +55 °C

H.265X

4 Mpix

DVI-D242AW SD LV



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

1/2.8" SC401AI
GK7205V500
4 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

4 Mpix

DVI-S142AW SD LV



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

1/2.8" SC401AI
GK7205V500
4 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

4 Mpix

5 Mpix

DVI-D252A SD POE LV



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

1/2.8" SC401AI
GK7205V500
5 Mpix (2880 x 1616) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

5 Mpix

DVI-S152A SD POE LV



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

1/2.8" SC401AI
GK7205V500
5 Mpix (2880 x 1616) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

5 Mpix

DVI-D252A SD SL POE LV MAX



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

1/2.8" SONY IMX335
GK7205V300
6 Mpix (3072 x 2048) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

6 Mpix

DVI-S152A SD SL POE LV MAX



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

1/2.8" SONY IMX335
GK7205V300
6 Mpix (3072 x 2048) - 20 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (метал/пластик)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

6 Mpix

6 Mpix

DVI-D262A SD SL POE LV MAX



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

1/2.8" Starlight SONY IMX335
GK7205V300
6 Mpix (3072 x 2048) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40° +60°C

H.265/H.265X

6 Mpix

DVI-S162A SD SL POE LV MAX



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

1/2.8" Starlight SONY IMX335
GK7205V300
6 Mpix (3072 x 2048) - 20 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

6 Mpix

8 Mpix

DVI-S182A SD POE LV



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

SC8239
NT98566
8 Mpix (3840 x 2160) - 15 к/с
0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Ч/Б: 0.0001 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +60 °C

H.265/H.265X

8 Mpix

GSM-сигнализация

Охранная GSM-сигнализация

DVG-P11



• Управление через SMS

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

В комплект входит:

- 1) GSM прибор
- 2) Датчик движения
- 3) СМК - Датчик открытия двери
- 4) 2 брелока - для управления
- 5) Блок питания
- 6) Сирена

- Управление через моб. приложение
- Управление через SMS



DVG-P14W



• Управление через моб. приложение

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

В комплект входит:

- 1) GSM прибор
- 2) Датчик движения
- 3) СМК - Датчик открытия двери

- 4) 2 брелока для управления
- 5) Блок питания
- 6) Сирена



DVG-P15W LTE



Входное напряжение DC 5V 2A
Потребление тока ≤ 70 mA
В режиме сработки ≤ 300 mA
Версия 4G-E диапазона
Аккумулятор B1/B3/B5/B7/B8/B20(LTE-FDD) 800 мАч

В комплект входит:

- 1) GSM прибор
- 2) Датчик движения
- 3) СМК - Датчик открытия двери

- 4) 2 брелока для управления
- 5) Блок питания
- 6) Сирена



Охранные датчики

DVG-D11 Датчик движения



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



DVG-D111 Датчик движения с защитой от животных



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



DVG-D12



Датчик открывания двери

Питание батарейка 12V 23A (50 мАч)
Статический ток < 3 uA
Ток тревоги < 15 mA
Дистанция срабатывания 10 мм



Бытовые датчики

DVG-D13 Датчик утечки газа



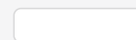
Входное напряжение 220V
В режиме ожидания 170 mA
В режиме тревоги 180 mA
Срабатывает при $\leq 10\%$ LEL



DVG-D16W Датчик температуры



USB-вход
Батарейки DC5V 1.5B LR03 * 2 шт
Стандарт Wi-Fi 2,4 ГГц, 802.11b/g/n
В режиме ожидания 75 uA
В режиме тревоги 135 mA



DVG-D14 Датчик протечки воды



Питание батарейка 3V (CR123A)
Беспроводное расстояние 80 м
В режиме ожидания 10 uA
В режиме тревоги 65 mA



Сирена внутренняя

DVG-S11



Компактная проводная сирена издаёт громкий звук при срабатывании датчика

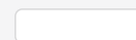
- Сирена подключается к GSM-панели и срабатывает при сигнале тревоги

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.

Satvision Smart systems

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 подсчёта, 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 свёрточных 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.

 – нейросетевые модули

Стоечные сервера

SVS-4U1002-i9



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 HDMI, 1 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение: да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор: 4U стоечный

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-4U6002-i7



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 HDMI, 1 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение: да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор: 4U стоечный

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-4U3201-i5



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
Количество каналов видео:
до 32 IP-каналов 5Mpix / до 45 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 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение: да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор: 4U стоечный

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-4U1601-i3



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение: да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор: 4U стоечный

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (сервера Satvision smart systems)

SVS-1601-i3



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 4 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор:
tower (настольный)

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-6002-i7



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор:
tower (настольный)

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-3201-i5



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 4 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 18 Tb
Количество видеовыходов:
1 VGA, 1 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор:
tower (настольный)

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

SVS-1002-i9



Операционная система: Ubuntu
Windows 10PRO / предустановленное ПО SatvSS
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 Display Port
Бесплатный сетевой клиент и мобильное приложение:
да, SatvisionSmartSystems (iOS/Android)
Форм-фактор:
tower (настольный)

- HDD, лицензии и модули аналитики приобретаются отдельно

Расшифровка номенклатуры

Видеокамеры

AHD

- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- C** – **AHD** видеокамера
-
- S** – Тип корпуса (**S** – уличный, **D** – купольный)
- 6** – Размер корпуса
- 9** – Серия
- 2** – Разрешения в Mpix
- 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 Mpix
- 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

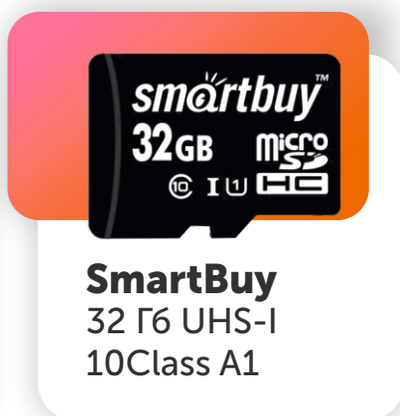
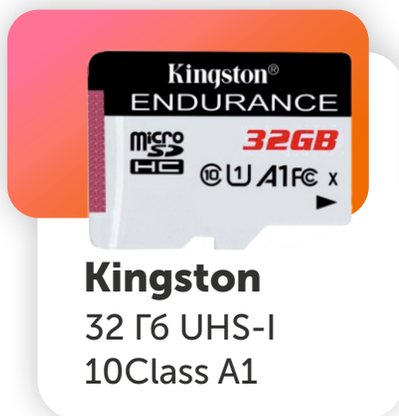
- S** } **SV** - Satvision
- V** }
- R** – Гибридный видеорегистратор
-
- 4** – Количество каналов
- 1** – Серия
- 15** – Количество кадров
- N** – Разрешение
N - 1080N
P - 5 Mpix lite
F - 8 Mpix

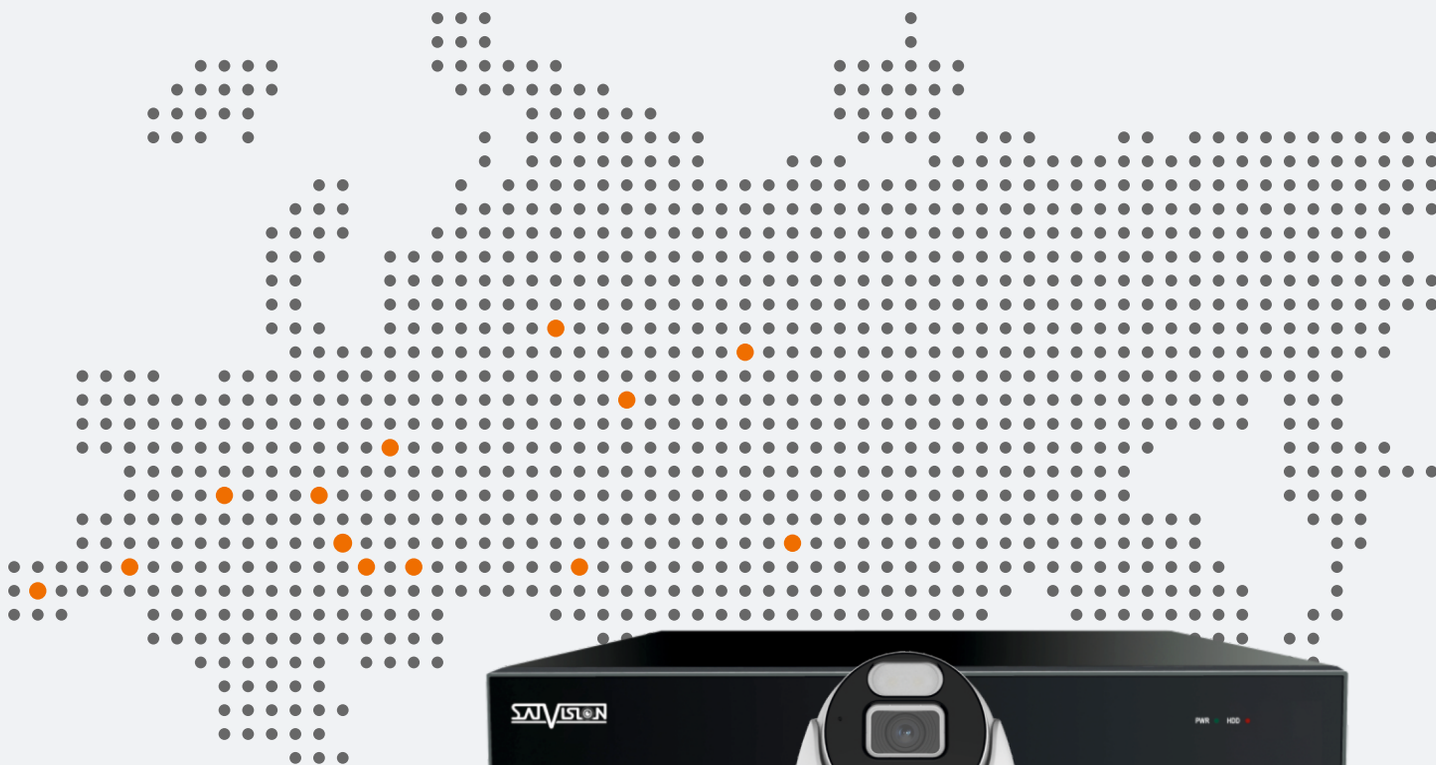
NVR

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

SD-карты

рекомендованные
для видеодомофонов





13 региональных складов

- **Самара**
ул. Санфировой, 95, к. 1
Тел.: 8 (846) 205-70-57
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 (842) 240-90-06
ul@satv.ru
- **г. Екатеринбург**
ул. Мира, 50
Тел.: 8 (343) 343-23-71
ek@satv.ru
- **г. Саратов**
ул. Танкистов, д. 55М
Тел.: 8 (845) 275-93-62
sv@satv.ru
- **г. Уфа**
ул. Айская, д. 37
Тел.: 8 (347) 200-05-70
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 (835) 220-33-09
ch@satv.ru
- **г. Краснодар**
ул. Сормовская, 34
Тел.: 8 (861) 230-98-03
kr@satv.ru
- **г. Тольятти**
ул. Родины, д. 3
Тел.: 8 (848) 268-87-76
tt@satv.ru
- **г. Ярославль**
ул. пр-т Октября, д. 89
Тел.: 8 (485) 260-99-82
yaroslavl@satv.ru

Пункт выдачи заказов

- **г. Новосибирск**
ул. Толстого, 56

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