



SATVISION-CCTV.RU

FULL

COLOR



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



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 IProject 2.0
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

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



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



Многоканальный телефон
8 800 550-12-51

Обучение



Satvision SCHOOL – 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.

9 серия - 2 Mpix

	<p>SVC-D792 v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-S192 v3.0 NEW</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>
	<p>SVC-D892 v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 20 (пластик) -10 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-D392V v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 - 12 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>
	<p>SVC-D292G v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-S692V v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 2.8 - 12 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>
	<p>SVC-S192P</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" CMOS SC200AP FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0 Лк 2.8 мм IP 66 (пластик) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-S592V v3.0</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.9" F23 FH8536H 2 Mpix (1920x1080) 0.01 Лк 5 - 50 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>

9 серия - 2 Mpix Starlight

	<p>SVC-D792 SL</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.8" IMX307 NVP2441H 2 Mpix (1920x1080) 0.001 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-S192 SL NEW</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.8" IMX307 NVP2441H 2 Mpix (1920x1080) 0.001 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>	
	<p>SVC-D892 SL</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.8" IMX307 NVP2441H 2 Mpix (1920x1080) 0.001 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 20 (пластик) -10 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>		<p>SVC-S692V SL</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.8" IMX307 NVP2441H 2 Mpix (1920x1080) 0.001 Лк 2.8 - 12 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>	
	<p>SVC-D292 SL</p> <p>Тип матрицы Процессор Разрешение Чувствительность Объектив Степень защиты Рабочая температура</p>	<p>1/2.8" IMX307 NVP2441H 2 Mpix (1920x1080) 0.001 Лк 2.8 мм/3.6 мм IP 66 (металл) -40 +50 °C</p>	<p>AHD/CVI TVI/CVBS</p>				<p>Интересует стоимость оборудования? Отсканируйте QR-код и закажите прайс-лист.</p>	



– Новинки оборудования



– Ожидаем поступление



– Оборудование доступно под проект

2 Mpix

Разрешение объектива камеры или максимальное разрешение поддержки камеры в регистраторе

5 Mpix

8 Mpix



– Поддержка microSD-карты объемом памяти до 128 Gb

4 вида аналитики

– 4 вида аналитики

Управляемый

– Управляемый PoE-коммутатор

AHD/CVI
TVI/CVBS

– Мультиформатность

Облако РФ

– Российский облачный сервис



– Поддержка Wi-Fi



– Встроенный микрофон/динамик

PIR

– Встроенный PIR датчик

AHD

– Аналоговый домофон



– Светочувствительная матрица StarLight



– Кратность zoom 22x

PoE

– Встроенный модуль PoE

H.264+/H.265+

– Видеокодирование

ONVIF

– Протокол соединения оборудования

1080N

– Поддержка AHD-камер разрешением до 1080N

IPEYE

– Интеграция с IPEYE для облачного хранения данных

9 серия - 2 Mpix Full color

SVC-S192FC



new

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS 2.0M GC2053
FH8536H
2 Mpix (1920x1080)
0 Лк
2.8 мм
IP 66
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

- Цветная картинка в любое время суток
- Светосила объектива F1.6
- Smart IR
- WDR

9 серия - 5 Mpix

SVC-D895 v2.0



5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8 Sony IMX335
NVP2477
5 Mpix (2560x1944)
0.001 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 20 (пластик)
-10 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D695V v2.0



5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.8 Sony IMX335
NVP2477
5 Mpix (2560x1944)
0.001 Лк
2.7 - 13.5 мм
IP 54 (пластик)
-10 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D295G v3.0



new

5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Mpix (2560x1944)
0.05 Лк
2.8 мм/3.6 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S695V v3.0



Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Mpix (2560x1944)
0.05 Лк
2.7 - 13.5 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S195 v3.0 NEW



5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS GC4653
FH8538E
5 Mpix (2560x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS



Заинтересовала камера?
Отсканируйте QR-код
и закажите оборудование
на тест.

7 серия – 2 Mpix

SVC-D872 v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172G v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D272 v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-D372V v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172P v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (пластик)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S672V



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2335H
FH8536E
2 Mpix (1920x1080)
0.05 Лк
2.8 - 12 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S172 v2.0



2 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC2332
TP3822
2 Mpix (1920x1080)
0.05Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 5 Mpix

SVC-D275 v2.0



5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Mpix (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S175 v2.0



5 Mpix

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" CMOS SC5235
FH8538M
5 Mpix (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

AHD/CVI
TVI/CVBS

7 серия – 5 Мрпх

SVC-D275G v2.0



5 Мрпх

Тип матрицы
Процессор
Разрешение
Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.7" SC5235
FH8538M
5 Мрпх (2592x1944)
0.05 Лк
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S675V 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 +50 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS

SVC-S175G 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 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °С

AHD/CVI
TVI/CVBS



Гибридные видеорегистраторы

4 канала

SVR-4115N v3.0



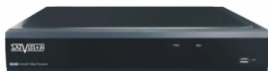
2 Мрпх

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

IPeye

Облако РФ

SVR-4115P v3.0



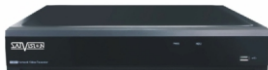
5 Мрпх Lite

H.264/H.265
NT98321
4 AHD (5 Мрпх Lite) + 2 IP (5 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX, 1 HDD (до 8 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX

IPeye

Облако РФ

SVR-4115F v3.0



8 Мрпх

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

IPeye

Облако РФ

8 каналов

SVR-8115N v3.0



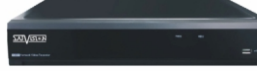
2 Мрпх Lite

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

IPeye

Облако РФ

SVR-8115P v3.0



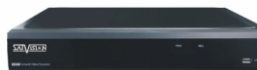
5 Мрпх Lite

H.264/H.265
NT98323
8 AHD (5 Мрпх Lite) + 2 IP (5 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 Tb)
Pelco P/D, UTC
SATABOX

IPeye

Облако РФ

SVR-8115F v3.0



8 Мрпх

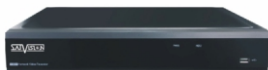
H.264/H.265
NT98315
8 AHD (8 Мрпх) + 4 IP (8 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 Tb)
Pelco P/D, UTC

IPeye

Облако РФ

16 каналов

SVR-6110N v2.0



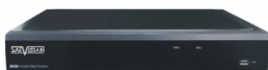
2 Мрпх Lite

H.264/H.265
HI3521D
16 AHD (2 Мрпх Lite) + 8 IP (2 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 Tb)
Pelco P/D, UTC

IPeye

Облако РФ

SVR-6115P v3.0



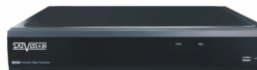
5 Мрпх Lite

H.264/H.265
NT98315
16 AHD (5 Мрпх Lite) + 4 IP (5 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 Tb),
Pelco P/D, UTC,
SATABOX

IPeye

Облако РФ

SVR-6115F v2.0



8 Мрпх

H.264/H.265
HI3531Dx2
16 AHD (8 Мрпх) + 8 IP (5 Мрпх)
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 8 Tb),
Pelco P/D, UTC,
SATABOX

IPeye

Облако РФ

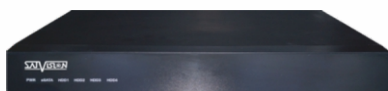


Нужно оборудование под проект?

Сканируй QR-код и переходи на специализированную линейку оборудования.

SATABOX


Внешнее хранилище архива регистратора



4 HDD (до 6Тб)
Интерфейс подключения E-SATA
Рабочая температура 0 +50°С
Питание 12В 5А
Вес 2 кг

3 серия – 2 Mpix

SVI-C223AW v3.0




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

2 Mpix

Wi-Fi Cube Облако РФ PIR IPeye

1/2.8" SC2330
SSC327DE
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 50 (пластик)
-10 +50 °C

SVI-D323V SD SL v2.0




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

2 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" CMOS Starlight SC2315
SP2305
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.001 Лк (Цвет.),
0.0001 Лк (Ч/Б), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

SVI-D223A SD SL v2.0



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

2 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

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

SVI-S323V SD SL v2.0




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

2 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" CMOS Starlight SC2315
SP2305
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.001 Лк (Цвет.),
0.0001 Лк (Ч/Б), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8-12 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

SVI-S123 SD SL v2.0




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

2 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

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

SVI-S523VM SD SL



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

2 Mpix

4 вида аналитики Облако РФ IPeye Starlight

1/2.8" Sony Starlight IMX307
Hi3516AV200
2 Mpix (1920x1080) - 25 к/с
0.001 Лк (Цвет.),
0.0001 Лк (Ч/Б), 0 Лк (ИК вкл.)
5-50 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

7 серия – 2 Mpix

SVI-S123A SD SL v2.0



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

2 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

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

SVI-S724VM SD SL LPR



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


2 Mpix

11 видов аналитики Starlight

1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX290
Hi3516D
2 Mpix (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

3 серия – 5 Mpix

SVI-D453A SD SL v2.0




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

5 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" Starlight SC5235
SSC327DE
5 Mpix (2592x1944) - 15 к/с
0.001 Лк (Цвет.)
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

SVI-D353VM SD SL v2.0



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

5 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Mpix (2592x1944) - 20 к/с
0.001 Лк (Цвет.),
2.8-12 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

SVI-S153A SD SL v2.0




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

5 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Mpix (2592x1944) - 15 к/с
0.05 Лк (Цвет.),
2.8 мм
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

SVI-S353VM SD SL v2.0



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


5 Mpix

Облако РФ IPeye Starlight

1/2.7" CMOS Starlight SC5235
SSC327DE
5 Mpix (2592x1944) - 20 к/с
0.001 Лк (Цвет.),
2.8-12 мм (моторизированный)
IP 66 (металл)
-40 +50 °C

3 серия – 8 Mpix

SVI-S183A SD SL



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

8 Mpix

9 видов аналитики IPeye Starlight

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

SVI-S483VM SD SL



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

8 Mpix

11 видов аналитики IPeye Starlight

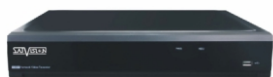
1/2.8" CMOS Sony Starlight IMX415
SSC339G
8 Mpix (3840x2160) - 25 к/с
0.01 Лк (Цвет.)
2.7-13.5 мм (мотор.)
IP 66 (металл)
-40 +60 °C



IP-видеорегистраторы

4 канала

SVN-4125



5 Мрпх

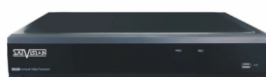
H.264/H.265
HI3536D
4 IP: 5 Мрпх, 4 Мрпх, 3 Мрпх, 2 Мрпх
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8Тб)

IPeye Облако РФ
ONVIF



16 каналов

SVN-6125 v2.0



8 Мрпх

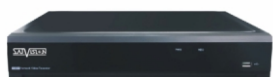
H.264/H.265
NT98323
16 IP: 8 Мрпх, 5 Мрпх, 4 Мрпх, 3 Мрпх, 2 Мрпх
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 8Тб)

IPeye Облако РФ
ONVIF



8 каналов

SVN-8125



5 Мрпх

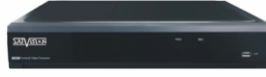
H.264/H.265
HI3536D
8IP: 5 Мрпх, 4 Мрпх, 3 Мрпх, 2 Мрпх
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
1 HDD (до 8 Тб)

IPeye Облако РФ
ONVIF



32 канала

SVN-3125



8 Мрпх

H.264/H.265
Hi3536
32 IP: 8 Мрпх, 5 Мрпх, 4 Мрпх, 3 Мрпх, 2 Мрпх
Российский P2P, RTSP, PPPOE, DROPBOX
2 HDD (до 8 Тб)
SATABOX

IPeye Облако РФ
ONVIF



РоЕ-коммутаторы

Неуправляемые

SVB-604PC

4-х портовый РоЕ-коммутатор, 2 порта uplink.
РоЕ запас питания 78 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15,4 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Соответствие разным сетевым стандартам.
Габаритные размеры 200 x 120 x 40 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-6016PC-E

16-ти портовый неуправляемый РоЕ-коммутатор, 2 порта uplink.
РоЕ запас питания 250 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Стандарт РоЕ IEEE 802.3af/at
Габаритные размеры 440 x 285 x 44 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-608PC

8-ми портовый РоЕ-коммутатор, 2 порта uplink.
РоЕ запас питания 120 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15,4 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Соответствие разным сетевым стандартам.
Габаритные размеры 270 x180 x 44 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-6024PC-E

24-х портовый неуправляемый РоЕ-коммутатор, 2 порта uplink.
РоЕ запас питания 400 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Стандарт РоЕ IEEE 802.3 af/at
Габаритные размеры 440 x 285 x 44 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



Управляемые

SVB-3116P v2.0

16-ми портовый управляемый РоЕ-коммутатор
2 порта uplink, 2 порта SFP.
РоЕ запас питания 200 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15,4 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Стандарт РоЕ IEEE 802.3 af/at
Габаритные размеры 440 x 294 x 45 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



SVB-3124P

24-х портовый управляемый РоЕ-коммутатор
2 порта uplink, 2 порта SFP.
РоЕ запас питания 300 Вт, РоЕ тип питания 1/2 (+), 3/6 (-).
РоЕ мощность на порт 15,4 W постоянного тока, максимальное 30 Вт.
Стандарт РоЕ IEEE 802.3 af/at
Габаритные размеры 440 x 297 x 45 мм.
Рабочая температура 0 +50 °C



Прожекторы

Белая подсветка

SVC-P103W



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

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



Ик-подсветка

SVC-P105I













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

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





Блоки питания

<p>SVP-1215Y</p>  <p>U I ном I макс. Размер Корпус</p> <p>12В 1.5 А 2А 50 x 50 x 25 мм Пластик</p>	<p>УФЗР-4</p>  <p>4 распределённых выхода по 1А Защита от КЗ по каждому каналу Индикация состояния каждого канала</p>		
<p>SVP-122 2А</p>  <p>Выходное напряжение 12V Предельно допустимый ток 2.2А Температура эксплуатации 0 +40 °С</p>	<p>SVP-123 3А</p>  <p>Выходное напряжение 12V Предельно допустимый ток 3.3 А Температура эксплуатации 0 +40 °С</p>	<p>SVP-153 3А</p>  <p>Выходное напряжение 12V Предельно допустимый ток 3.3 А Температура эксплуатации -20 +40 °С</p>	<p>SVP-125 5А</p>  <p>Выходное напряжение 12V Предельно допустимый ток 5.5 А Температура эксплуатации 0 +40 °С</p>
<p>SAT БП-3У</p>  <p>U I ном I макс. Размер Корпус</p> <p>11,5-14,5В 3А 3,5А 130 x 90 x 60 мм Пластик</p>	<p>SAT БП-50АП</p>  <p>U I ном I макс. АКБ Размер Корпус</p> <p>11,5 - 14,5В 5А 5,5А 7А/ч 200 x 220 x 75 мм Пластик</p>	<p>SAT БП-80А</p>  <p>U I ном I макс. АКБ Размер Корпус</p> <p>11,5 - 14,5В 8А 8,5А 2x7А/ч 220 x 280 x 75 мм Металл</p>	<p>SAT БП-100У</p>  <p>U I ном I макс. АКБ Размер Корпус</p> <p>11,5-14,5В 10А 10,5А 2x17А/ч 300 x 390 x 110 мм Металл</p>

Приёмопередатчики

<p>SVT-305AH</p>  <p>Комплект для передачи сигнала по витой паре</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>CVI камер до 440 м для 720p до 250 м для 1080p до 230 м для 4 Мрiх до 200 м 4К</p>	<p>SVT-315T</p>  <p>Передатчик видеосигнала по витой паре активный + SVT-305AH</p> <p>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</p> <p>Передатчик видеосигнала по витой паре активный + активный приемник</p> <p>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</p>
<p>SVT-101PoE</p>  <p>PoE УДЛИНИТЕЛЬ 1-ПОРТ 10/100 Mb/s</p> <p>Расстояние передачи: 120 м Максимальное количество в сети: 4 шт Протокол передачи: IEEE802.3af Размер: 75 (Д) x 26 (В) x 37 (Ш) мм</p>	<p>SVT-201PI</p>  <p>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 PoEIEEE802.3af, температура эксплуатации -10 +50 °С, размеры 83 x 47 x 31 мм</p>
<p>SVT-301PS</p>  <p>PoE сплиттер</p> <p>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.</p>	<p>External PoE</p>  <p>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.</p>

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

Разъёмы

Разъём питания



BNC



RG45







Гермокоробки

<p>SVK-J16P</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Вес Габариты</p>	<p>Пластик Белый IP54 126 г 116 x 116 x 49,4 мм</p> <input type="text"/>	<p>SVK-J71</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Габариты</p>	<p>Алюминиевый сплав Белый IP 66 (металл) 100x55 мм</p> <input type="text"/>
<p>SVK-J32WP</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Вес Габариты</p>	<p>Пластик Белый IP56 230 г 140 x 140 x 66 мм</p> <input type="text"/>	<p>SVK-J72</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Габариты</p>	<p>Алюминиевый сплав Белый IP 66 (металл) 134.5 x 58.8 мм</p> <input type="text"/>
<p>SVK-J32WP PRO</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Вес Габариты</p>	<p>Пластик Белый IP66 230 г 140x140x66 мм</p> <input type="text"/>	<p>SVK-J73</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Габариты</p>	<p>Алюминиевый сплав Белый IP 66 (металл) 146.7 x 59 мм</p> <input type="text"/>
<p>SVK-J32WP PRO</p>  <p>Материал Цвет Степень защиты Вес Габариты</p>	<p>Пластик Чёрный IP66 230 г 140x140x66 мм</p> <input type="text"/>		

Микрофоны

<p>SVT-M11</p>  <p>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 32 x 8 x 6 мм</p> <input type="text"/>	<p>SVT-M12</p>  <p>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 50~100 м2, раб. температура -10 +50 °С, размер 70 x 70 x 39 мм</p> <input type="text"/>
--	---

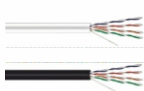
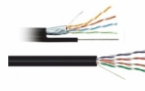

Грозозащита

SVZ-11IP Грозозащита



Грозозащита для UTP и питающего кабеля
С заземлением
до 6kV

Кабель

<p>Информационный кабель UTP</p>  <p>24AWG CAT 5E Plexus, восемь медных проводов попарно скрученных между собой, с различным шагом скрутки. Изоляция жил оболочкой из ПВХ, внешняя оболочка кабеля из ПВХ. Материал проводника – медь. Толщина сечения жилы – 0,48 мм.</p> <input type="text"/>	<p>Информационный кабель FTP</p>  <p>24 AWG CAT 5E Plexus, восемь медных проводов попарно скрученных между собой, с различным шагом скрутки, экранированный. Изоляция жил оболочкой из ПВХ. Внешняя оболочка кабеля из PE черного цвета. Диаметр жилы – 0,48 мм.</p> <input type="text"/>
<p>Кабель видеонаблюдения KBK</p>  <p>KBK-П 2 x 0,5 мм (12V), KBK-В 2 x 0,5 мм (12V) Одножильный медный провод 0,37 мм, омедненная оплетка. Внешняя оболочка кабеля: KBK-В – ПВХ белого цвета; KBK-П – PE черного цвета.</p> <input type="text"/>	<p>KBK-П 2 x 0,75 мм (12V), KBK-В 2 x 0,75 мм (12V) Одножильный медный провод 0,37 мм, омедненная оплетка. Омедненные жилы питания с сечением 0,75 мм. Внешняя оболочка кабеля: KBK-В – ПВХ белого цвета; KBK-П – PE черного цвета.</p> <input type="text"/>



Аналог

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-414



Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Рабочая температура

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



Вызывные панели AHD

SVV-110A



1.3 Mpix

Серебро

Камера
Разрешение камеры
Система изображения
Угол обзора
Возможность разворота
Рабочая температура

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

AHD



SVV-210A



new

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



Домофония AHD

SVM-716AMD



1.3 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

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

AHD



SVM-718AMD (Black)



1.3 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
SD карта
Режим интеркома

SVM-718AMD (White)



1.3 Mpix

7" TFT LCD
1024x600
До 32 GB (Class 10)
Адресный

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

AHD



SVM-1015AMD



1.3 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

- Подключение 2 камер и 2 тревожных датчиков
- Детекция движения

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

AHD



SVM-1025AMD



new

2 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
Видео система
SD карта
Режим интеркома
Рабочая температура

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

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

AHD



SVM-728AMD (Black)



new

2 Mpix

Дисплей
Разрешение экрана
SD карта
Режим интеркома

SVM-728AMD (White)



new

2 Mpix

7" TFT LCD
1024x600
До 32 GB (Class 10)
Адресный

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

AHD



Совместно с IPEYE

ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ОТ SATVISION



Храни на защищённом облаке



Резервируй свою информацию



Используй с лёгкостью



Возможность зарабатывать на подключении клиентов



Российский сертифицированный облачный сервис



Поддержка любых IP-камер



Проверенная платформа



Встроенная аналитика



Интеграция по API



Возможность настройки для больших решений



Самые низкие цены



Отсутствие затрат

AHD и IP-видеонаблюдение



Простота интерфейса



Стабильность работы



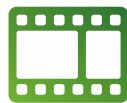
Совместимость со всей линейкой оборудования Satvision



Отправка видеоролика по детекции движения на E-mail



Доступная цена



H.264+/H.265+



P2P



Гибридные видеорегистраторы

4 канала

DVR-4712P



5 Mpix Lite

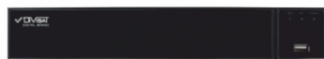
H.264/H.265
4 AHD (5 Mpix Lite) / 4 IP (2 Mpix)
AHD/IP
MC6630 +TP2830
1 HDD (до 8 Tb)
DDNS, NTP, SMTP,
P2P, RTSP

IPeye



8 каналов

DVR-8708P v2.0



8 Mpix Lite

H.264/H.265/H.264+/H.265+
Hi3520DV400
8 AHD (8 Mpix Lite) / 8 IP (8 Mpix)
1 HDD (до 8 Tb)
DDNS, NTP, SMTP,
P2P, RTSP

IPeye



IP-видеокамеры

IP-видеокамеры - 2 Мрiх

DVI-S131



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

H.264+/H.265+/MJPEG

1/2.9" CMOS F23
FH8852
3 Мрiх (2304 x 1296) - 20 к/с,
2 Мрiх (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +50 °C

IPeye



IP-видеокамера - 4 Mpix

DVI-F141 v2.0



H.264+/H.265+

FISHEYE



Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура



PoE



1/2.8 SONY Sensor
Rockchip RV1109
4 Mpix (2048x2048) - 30 к/с
2 Mpix (1920 x 1080) - 30 к/с,
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
1.1 мм
IP 51 (металл)
-40 +50 °C

IP-видеокамеры - 5 Mpix

DVI-D851P



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.5" K05
FH8856

5 Mpix (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Mpix (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 20 (пластик)
-10 +50 °C

IPeye

DVI-D251W SD



H.264/H.264+
H.264/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.5" K05
FH8856

5 Mpix (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Mpix (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +50 °C

Wi-Fi

256
Gb

DVI-S151



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.5" K05
FH8856

5 Mpix (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Mpix (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +50 °C

IPeye

DVI-S151W SD



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.5" K05
FH8856

5 Mpix (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Mpix (2560 x 1920) - 20 к/с,
3 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (металл)
-40 +50 °C

Wi-Fi

256
Gb

IP-видеокамера - PTZ

DVI-SD2075IR



20
ZOOM

H.264/H.265

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/2.9" CMOS Sony IMX335
GK7205
5 Mpix (2592 x 1944) - 20 к/с,
4 Mpix (2560 x 1920) - 25 к/с,
3 Mpix (2560 x 1440) - 25 к/с,
2 Mpix (1920 x 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
4.35-96.3 мм (x20 зум)
IP 66 (металл)
-40 +60 °C

512
Gb



Отслеживание людей

IP-видеорегистраторы

DVN-9725 v2.0

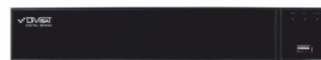


5 Mpix

H.264/H.265/H.264+/H.265+
Sigmastar SSR621Q
9 IP (5 Mpix)
1 HDD (до 8 Tb)
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP

IPeye

DVN-6725

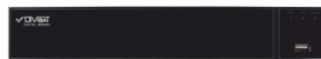


8 Mpix

H.264/H.265/H.264+/H.265+
Hi3536C
16 IP (8 Mpix)
2 HDD (до 8 Tb)
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP

IPeye

DVN-2725



8 Mpix

H.264/H.265/H.264+/H.265+
Hi3536C
25 IP (8 Mpix)
2 HDD (до 8 Tb)
DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP

IPeye



IP-видеокамеры – 2 Мрiх. LV серия

DVI-D225 LV



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
3 Мрiх (2304 × 1296) - 20 к/с,
2 Мрiх (1920 × 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (пластик)
-20 +60 °C

- IP 67
- Компенсация засветки
- Шумоподавление 2DNR 3DNR
- Расширенный динамический диапазон
- Кодек сжатия H264/H264+/H265
- ИК-подсветка 30 м

DVI-S125 LV



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
3 Мрiх (2304 × 1296) - 20 к/с,
2 Мрiх (1920 × 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 мм
IP 67 (пластик)
-20 +60 °C

DVI-D325V LV



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
3 Мрiх (2304 × 1296) - 20 к/с,
2 Мрiх (1920 × 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 - 12 мм
IP 67 (пластик)
-20 +60 °C

- IP 67
- Компенсация засветки
- Шумоподавление 2DNR 3DNR
- Расширенный динамический диапазон
- Кодек сжатия H264/H264+/H265
- ИК-подсветка 40 м

DVI-S325V LV



H.264+/H.265+/MJPEG

Тип матрицы
Процессор
Разрешение, к/с

Чувствительность
Объектив
Степень защиты
Рабочая температура

1/3" CMOS F37
XM530AI
3 Мрiх (2304 × 1296) - 20 к/с,
2 Мрiх (1920 × 1080) - 25 к/с
0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
2.8 - 12 мм
IP 67 (пластик)
-20 +60 °C

Гибридные видеорегистраторы. LV серия

DVR-4512P LV



NT98321
H.264/H.265
4 AHD (5 Мрiх lite) / 4 IP (2 Мрiх)
DDNS, NTP, SMTP,
P2P, RTSP, PPPoE
1 HDD (до 8 Тб)

Поддержка до 8 AHD-видеокамер с возможностью перевода в IP

Позволяет использовать один регистратор для небольшого объекта с различными видеокамерами



Кодек сжатия H264/H265

Уникальная технология экономит место в архиве без потери качества.



Поддержка HDD до 8 Тб

Позволяет записывать архив до 30 дней без прерыва.



Тревожный датчик

Возможность включить режим записи только при появлении движения.

DVR-8512P LV



NT98321
H.264/H.265
8 AHD (5 Мрiх lite) / 8 IP (2 Мрiх)
DDNS, NTP, SMTP,
P2P, RTSP, PPPoE
1 HDD (до 8 Тб)



Охранная GSM-сигнализация

DVG-P11

• Управление через SMS



Входное напряжение
Потребление тока
В режиме сработки
GSM характеристики
Аккумулятор

DC 12V
≤ 25 mA
≤ 450mA
850/900/1800/1900mHz
DC 7.2V

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



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



Входное напряжение 9V (250 mAh)
Дальность обнаружения 8 м/110°



DVG-D111 Датчик движения с защитой от животных



С защитой от животных 3V (1300 mAh)
Входное напряжение 8 м/110°
Дальность обнаружения



DVG-D12 Датчик открывания двери



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



SVG-D15 Датчик разбития стекла



Срабатывает при звуке разбивающегося/трескающегося стекла



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 -29 +80 °C

DVG-D13

Датчик утечки газа



Входное напряжение
В режиме ожидания
В режиме тревоги



DVG-D14

Датчик протечки воды



3V, индикатор тревоги
Беспроводное расстояние - 100 м



DVG-D16

Датчик температуры



Рабочая температура от -25 °C до +75°C
Дальность на открытой местности до 100 м



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-B11

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



DVG-B12

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



IProject 2.0

Программное обеспечение
для IP-видеонаблюдения

Бесплатное тестирование до 2 месяцев

Возможность подключения дополнительных
модулей аналитики



Преимущества IProject

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.

Satvision	Standart	Pro	Enterprise
Лицензия на работу с одной IP-камерой	✓	✓	✓
Неограниченное число камер в системе	✓	✓	✓
Неограниченное число рабочих мест	✓	✓	✓
Поддержка встроенной аналитики с камер Satvision	✓	✓	✓
Подключение дополнительных модулей аналитики	✓	✓	✓
Мультисерверность	✗	✓	✓
Архив (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	✓	✓	✓

Сторонние бренды	Standart	Pro	Enterprise
Лицензия на работу с одной IP-камерой	✓	✓	✓
Неограниченное число камер в системе	✓	✓	✓
Неограниченное число рабочих мест	✓	✓	✓
Поддержка встроенной аналитики с камер Satvision	✓	✓	✓
Подключение дополнительных модулей аналитики	✓	✓	✓
Мультисерверность	✗	✓	✓
Архив (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 IProject PRO до IProject Enterprise

Обновлённые модули IProject 2.0



Распознавание номеров вагонов

Автоматически обнаруживает и распознает номера вагонов в видеопотоке камеры. Формирование базы распознанных номеров с сохранением информации о месте и времени поезда, скорости и весе. Поиск вагона в БД распознанных номеров по заданным параметрам. Сохранение видеофрагментов с проездом вагонов. Интеграция с весами Тензо-М. Формирование отчетов.

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.



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.



Детектор дыма

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



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.



Саботаж

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



Модуль обнаружения лиц

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



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.



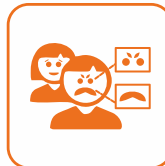
Распознавание лиц

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



Модуль развертки FishEye

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



Аналитика лиц

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



Модуль сопровождения объектов

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



Поиск лиц

Поиск по лицу или демографии. Включает обнаружение лиц.



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.



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, отчеты графики, низкое потребление ресурсов.



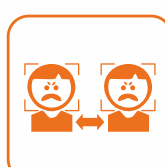
Interactive Dome. Редакция STD

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



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 срабаток.

Бесплатные модули аналитики с видеокamer Satvision



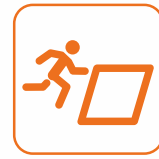
Саботаж



Детектор оставленных предметов



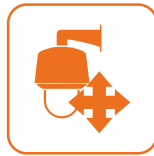
Линия пересечения



Периметр вторжения



Модуль обработки аудиопотоков



Модуль управления поворотными камерами (PTZ)



Интерактивный поиск в архиве



Модуль отправки SMS, e-mail, HTTP уведомлений

Обновлённое мобильное приложение



iOS



- Возможность подключения нескольких серверов;
- Создание профилей просмотра;
- PTZ-управление;
- Ускоренная перемотка в архиве.

Дополнительное оборудование (сервера IProject)

SVS-1601-i3



Операционная система:
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 16 IP-каналов 5 Мрпх / до 25 IP-каналов 2 Мрпх
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1 шт.
Размер архива:
возможность установки до 5 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 12 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:
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 60 IP-каналов 5 Мрпх / до 85 IP-каналов 2 Мрпх
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2 шт.
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 12 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:
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 32 IP-каналов 5 Мрпх / до 45 IP-каналов 2 Мрпх
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 1 шт.
Размер архива:
возможность установки до 5 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 12 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:
Windows 10PRO / предустановленное ПО IProject
Количество каналов видео:
до 100 IP-каналов 5 Мрпх / до 120 IP-каналов 2 Мрпх
Сетевой интерфейс:
Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2 шт.
Размер архива:
возможность установки до 8 съемных HDD 3.5"
объем каждого - до 12 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



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. Малышева, д. 145а
Тел.: 8 (343) 247-82-05
ek@satv.ru

● г. Саратов

1 Пугачевский поселок, д. 2 б
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. Лизы Чайкиной, 14
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**