

ВИДЕОСИСТЕМА 3G – КАМЕРА «ТОЧКА ЗРЕНИЯ – 1»

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Автономная видеосистема «Точка зрения-1». Подключите к камере питание и 3G модем любого оператора, сделайте необходимые несложные настройки и система готова к работе!

Область применения:

Для организации систем беспроводного видеонаблюдения с возможностью OnLine трансляции изображения в Интернет через модемы CDMA-450 (Skylink), 3G (MegaFon, MTS и т.п.) и Wi-Max (Yota).

- дома, на даче, а также для контроля любого удаленного объекта,
- возможность наблюдать за сотрудниками в офисе, магазине или на строительном объекте с возможностью контроля рабочего процесса в режиме on-line.

Технические характеристики:

- процессор – ARM926,
- видео сжатие H.264,
- видео разрешение – Full D1 (704x576 PAL, 704x480 NTSC), Half D1 (704x288 PAL, 704x240 NTSC) CIF (352x288 PAL, 352x240 NTSC) QCIF (176x144 PAL, 160x112 NTSC)
- скорость потока передачи данных – 16 Кбит/с ~ 2 Мбит/с. возможность автоматической подстройки частоты передачи кадров в зависимости от пропускной способности канала, оптимизация под каналы с ограниченной пропускной способностью,
- частота кадров - PAL 1 - 25 кадров в секунду, NTSC 1 - 30 кадров в секунду,
- видеовыход - композитный 1.0 Vp-p / 75 Ом,
- компрессия звука - G.726,
- аудиовход - 1 канал линейный / микрофонный вход, 1.4 Vp-p, 1Vrms,
- аудиовыход -1 канал 1.4Vp-p, 1Vrms,
- вход тревоги -1 канал on/off,
- выход тревоги - 1 канал, 120VAC 1A/24VDC 1A,
- RS485 – Pelco D, Pelco P и другие протоколы,
- сетевой интерфейс - Ethernet(10/100 Base-T),
- беспроводной интерфейс (опционально) – Wi-Fi 802.11n/b/g,
- сетевые протоколы - TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, UPnP etc,
- SD карта - поддержка SD карт в качестве локального хранилища данных,
- питание - DC12V±10%, мощность не более 10 Ватт



ВИДЕОСИСТЕМА 3G – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАМЕРЫ «ТОЧКА ЗРЕНИЯ - X»

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



ТЕРМОКОЖУХ ОЛЕВС 17/2



Влагозащищённый кожух с автоматической системой обогрева, отстёгиваемым козырьком и кронштейном, обогрев AC 12V, внутренние габариты 250/75/80 mm, температурный режим ± 30 .

Применяется в комплекте с камерой «Точка Зрения - X» при развёртывании уличной автономной системы 3G-видеонаблюдения.



ОБЪЕКТИВ «СТАНДАРТ»



Объектив вариофокальный 1/3, $f=2,8-12$ ($98.5^\circ-23.8^\circ$), F1.6, CS, ручной IRIS

Применяется в комплекте с камерами «Точка Зрения - X» и «Точка 001» для съёмки с широким углом обзора на небольших расстояниях.



ОБЪЕКТИВ «ПРО»



Объектив вариофокальный 1/3, $f=5-100$ ($51.3^\circ-2.5^\circ$), F1.6-360, CS, ручной IRIS

Применяется в комплекте с камерами «Точка Зрения - X» и «Точка 001» для детальной съёмки объектов на больших расстояниях.



БЛОК ПИТАНИЯ



Сетевой адаптер питания: 100-240V~200mA, 50/60Hz \rightarrow 12V/1A

Применяется для питания камер «Точка XXX», «Точка Зрения - X», и регистраторов «Взор - X»

ВИДЕОСИСТЕМА 3G – КАМЕРА «ТОЧКА ЗРЕНИЯ ВЫЮГА»

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Автономная наружная видеосистема «Точка Зрения Выюга» - это полностью готовая к работе система видеонаблюдения, построенная на базе видеокамеры «Точка Зрения-1» Вставьте в систему SIM/RUIM-карту мобильного оператора, подайте на видеосистему питание и устройство готово к работе.

Область применения:

Для организации систем беспроводного видеонаблюдения с возможностью OnLine трансляции изображения в Интернет через модемы CDMA-450 (Skylink), 3G (MegaFon, MTS и т.п.) и Wi-Max (Yota).

- на даче, улице и прочих объектах, расположенных под открытым небом, в цехах, запылённых или влажных помещениях,
- возможность наблюдать за производством ремонтных и строительных и производственных работ с возможностью контроля рабочего процесса в режиме on-line.

Технические характеристики:

- процессор – ARM926,
- видео сжатие H.264,
- видео разрешение – Full D1 (704x576 PAL, 704x480 NTSC), Half D1 (704x288 PAL, 704x240 NTSC) CIF (352x288 PAL, 352x240 NTSC) QCIF (176x144 PAL, 160x112 NTSC)
- скорость потока передачи данных – 16 Кбит/с ~ 2 Мбит/с. возможность автоматической подстройки частоты передачи кадров в зависимости от пропускной способности канала, оптимизация под каналы с ограниченной пропускной способностью,
- частота кадров - PAL 1 - 25 кадров в секунду, NTSC 1 - 30 кадров в секунду,
- видеовыход - композитный 1.0 Vp-p / 75 OM,
- компрессия звука - G.726,
- аудиовход - 1 канал линейный / микрофонный вход, 1.4 Vp-p, 1Vrms,
- аудиовыход -1 канал 1.4Vp-p, 1Vrms,
- вход тревоги -1 канал on/off,
- выход тревоги - 1 канал, 120VAC 1A/24VDC 1A,
- RS485 – Pelco D, Pelco P и другие протоколы,
- сетевой интерфейс - Ethernet(10/100 Base-T),
- беспроводной интерфейс (опционально) – Wi-Fi 802.11n/b/g,
- сетевые протоколы - TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, UPnP etc,
- SD карта - поддержка SD карт в качестве локального хранилища данных,
- питание - DC12V±10%, мощность не более 10 Ватт
- пыле-влагозащищённая конструкция,
- Диапазон рабочих температур -30...+30°C.

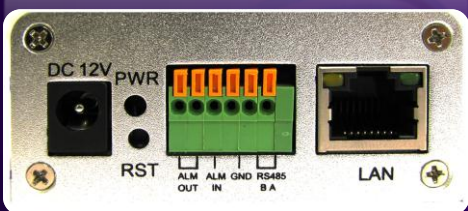
Комплектация «Точка Зрения Выюга»

- Термокожух,
- Камера "Точка зрения - 1",
- Штатный вариофокальный объектив,
- Модем 3G,
- Штатная антенна,
- Переходник (модем-антенна),
- Блок питания,
- При необходимости в комплект включается силовой кабель.



ВИДЕОСИСТЕМА 3G – РЕГИСТРАТОР «ВЗОР – 1»

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



3G видеорегистратор «ВЗОР-1» открывает перед пользователем возможность одновременной удалённой трансляции видео посредством беспроводного Интернет и записи изображения. Элегантное сочетание простоты настройки и функциональности в компактном исполнении даёт возможность для воплощения самых смелых идей.

Для обеспечения доступа в Интернет регистратор оборудован встроенным портом USB, куда подключаются 3G модемы операторов беспроводной связи CDMA-450 (SkyLink), 3G (MegaFon, MTS и т.п.) или Wi-Max (Yota).

Область применения:

«Взор-1» создан для круглосуточного наблюдения за удалёнными объектами с возможностью дистанционного управления камерами и хранения данных в архиве с передачей информации через мобильный Интернет. Устройство идеально подойдёт для:

- контроля объектов, требующих постоянного мониторинга и не имеющих обычного проводного подключения к Интернет
- обеспечения безопасности и профилактики правонарушений на:
 - маршрутном и грузовом транспорте, с возможностью ON-line контроля состояния водителя, пассажиров и груза,
 - машинах спецслужб с возможностью передачи данных на центральный сервер, на пример, машины ГИБДД (противодействие коррупции),
- организации комплексных систем сигнализации и контроля с возможностью мгновенного просмотра того, что именно происходит после срабатывания сигнализации (ложная тревога или повод для беспокойства),
- получения изображения сразу с нескольких камер видеонаблюдения через квадрататор.

Технические характеристики:

- видеовход – 1 канал BNC разъём, композитное видео, PAL/NTSC,
- видео сжатие - H.264,
- видео разрешение – PAL: 352*288 (CIF), 704*288 (2CIF), 704*576 (D1); NTSC: 352*240 (CIF), 704*240 (2CIF), 704*480 (D1),
- регулируемые видеопараметры - яркость, тон, контрастность, насыщенность, качество изображения,
- видеопоток – дополнительный видеопоток или видео+аудио поток,
- частота кадров - PAL 1 - 25 кадров в секунду, NTSC 1 - 30 кадров в секунду,
- аудиовход - 1 канал, микрофон или линейный вход,
- компрессия звука - G.726,
- аудиовыход -1 канал,
- поддерживаемые сетевые протоколы - HTTP, SMTP, PPPoE, DDNS, DNS, DHCP, UPnP(CP for NAT),
- интерфейсы - устройство чтения SD карты, 10M/100M Ethernet, 1 RS485 порт,
- вход сигнализации – 1 канал.,
- выход сигнализации - 1 канал,
- питание – DC 12V,200mA,

ВИДЕОСИСТЕМА 3G – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАТОРА «ВЗОР – X»

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



БЛОК ПИТАНИЯ

Сетевой адаптер питания:
100-240V~200mA, 50/60Hz →
12V/1A

Применяется для питания
камер «Точка ХХХ», «Точка
Зрения - X», и регистраторов
«Взор - X»

КАМЕРА «ТОЧКА 007»



Цветная аналоговая камера.
Вид: «мини»,
всепогодная, 1/3 Sony Super
HAD color CCD, 3.6 mm MTV
Lens, 420 TVL 0.5 LUX, 12 V,
150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА R14»



Ч/Б аналоговая камера.
Вид: «профессиональная»
высокочувствительная,
корпусная, всепогодная, 1/3
SONY B/W CC, 480 TVL, 0.0001
LUX, Auto Iris, 12 V, 150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА 011»



Цветная аналоговая камера.
Вид: «датчик движения»,
внутренняя, 1/3 Sony Super
HAD color CDD, 3.7 mm
Pinhole Lens, 420 TVL 0.5 LUX,
12 V, 150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА 060»



Цветная аналоговая камера.
Вид: «купольная»,
внутренняя, 1/3 Sony Super
HAD color CCD, 3.6 mm MTV
Lens, 420 TVL 0.5 LUX, 12 V,
150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА 002»



Цветная аналоговая камера,
Вид: «мини»,
внутренняя, 1/3 Sony Super
HAD color CCD, 3.6 mm MTV
Lens, 420 TVL 0.5 LUX, 12 V,
150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА 37A»



Цветная аналоговая камера,
Вид: «мини»,
внутренняя, 1/3 Sony Super
HAD color CCD, 3.7 mm
Pinhole Lens, 420 TVL 0.5 LUX,
12 V, 150 mA.

КАМЕРА «ТОЧКА 001»



Цветная аналоговая камера.
Вид: модульная корпусная,
1/3 Sony super HAD CCD, 420
TVL 0.5 LUX, 12 V, 150 mA.

ОБЪЕКТИВ «СТАНДАРТ»



Объектив вариофокальный
1/3, f=2,8-12 (98.5°-23.8°),
F1.6, CS, ручной IRIS

Применяется в комплекте с
камерами «Точка Зрения -
X» и «Точка 001» для съёмки
с широким углом обзора на
небольших расстояниях.

ОБЪЕКТИВ «ПРО»



Объектив вариофокальный
1/3, f=5-100 (51.3°-2.5°), F1.6-
360, CS, ручной IRIS

Применяется в комплекте с
камерами «Точка Зрения -
X» и «Точка 001» для
детальной съёмки объектов
на больших расстояниях.

КОРПУС «КУПОЛ»



Корпус купольного типа,
предназначен для работы с
камерами «Точка 002» и
«Точка 37A» для наружного
и внутреннего размещения.

КОРПУС «БРОНЯ»



Антивандалный стальной
корпус предназначен для
работы с камерами «Точка
002» и «Точка 37A» для
наружного и внутреннего
размещения.

ВИДЕОСИСТЕМА 3G – 3G IP МОДУЛЬ

ХОЛДИНГ-ГРУППА КОМПАНИЙ SKYNETWORK
ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Описание устройства:

Первый в России безкорпусной видеорегистратор (IP модуль). По существу это тот же видеорегистратор, но с наибольшим набором полезных функций и более обширным кругом применения. Поддерживаемые функции весьма обширны, поддержка кодека H.264, аудио и видео выходы, PTZ контроль, интерфейс RS485, USB для подключения 3G модемов, а так же Wi-Fi b/g/n (опционально).

Область применения:

Дайте волю творчеству и фантазии! Создайте собственное устройство в том корпусе и с теми функциями, которые необходимы именно Вам, будь то уличная IP камера, камера для помещений или же видеорегистратор.

Благодаря программному обеспечению Skynetwork, имеющему большое количество функций, Вы сможете получать прибыль не только на инсталляции готовых решений, но и на производстве собственного оборудования для видеонаблюдения:

- уличная IP камера на базе кожуха Olivs со встроенным 3G-модемом CDMA, GSM или Wi-Max – для работы, устройство достаточно подключить к электрической сети, и наблюдать за любым объектом в зоне действия сотовой связи,
- система скрытого наблюдения «плюшевый разведчик»,
- шестиканальный регистратор на базе IP модуля с возможностью передачи изображения через мобильный Интернет.

