

АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ПО ОПТОВОЛОКНУ SVP OPTIC



Устройства цифровой передачи сигналов по оптоволокну SVP Optic.

Построение систем безопасности, IT-систем, систем коммуникаций и связи. Бюджетные решения.

SVP Optic поддерживают передачу:

- видео и аудиосигналов;
- данных RS232, RS422, RS485;
- Ethernet;
- сигналов замыкания контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка форматов NTSC, PAL & SECAM.
- Передача изображения Full HD.
- До 64 сигналов по одному оптоволокну.
- Дальность передачи:
 - по многомодовому оптоволокну до 4 км;
 - по одномодовому оптоволокну до 60 км.
- Длина волны 1310/1550 нм.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до +75° С.
- Питание 12 В.

Все устройства сертифицированы (сертификат № РОСС RU.МЕ61.В06313).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»
111024, Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, Научный Центр
тел./факс (495) 362-5485, 362-6809
e-mail: video@svp.ru
www.svp.ru

ВИДЕОАНАЛИТИКА В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ BOX-TRK-10D



IP-кодер BOX-TRK-10D служит для создания систем видеоаналитики. Миниатюрные размеры кодера позволяют установить его в кожух камеры, а наличие аналогового выхода позволяет его использовать в традиционных системах. BOX-TRK-10D решает следующие задачи:

- обнаружение вторжения;
- обнаружение незаконной парковки автомобиля;
- обнаружение пропавших предметов;
- обнаружение празднования;
- обнаружение оставленного багажа;
- автосопровождение объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кодирование видео с разрешением 4CIF, MPEG4/MJPEG.
- Два независимых потока видео.
- Поддержка поворотных камер.
- Двусторонний аудиоканал.
- Встроенный WEB сервер для настройки и просмотра видео.
- Работа по расписанию.
- Наличие сухих контактов.
- Подача питания по Ethernet (PoE).

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
«МАГИСТРАЛЬ-СКН ГРУППА КОМПАНИЙ»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6, к. А7, оф. 401
тел. (812) 234-9831, 234-9811
факс (812) 234-6109
www.magistral-skn.ru; www.skn-spb.ru

SW-VKM108 КОММУТАТОР СИГНАЛОВ VGA, КЛАВИАТУРА И «МЫШЬ»



Устройство, позволяющее с помощью одной клавиатуры, одного монитора и одной «мыши» управлять 8-ю компьютерами.

Простое подключение и использование: «горячие» клавиши, отсутствие механических переключателей и необходимости в специализированном ПО, выбор ПК может быть произведен с помощью одной только «мыши».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка всех видов операционных систем (DOS, Unix, Linux, Windows NT /3.x /95/98/95SE/2000/ME/XP, Netware).
- Высокая разрешающая способность видеосигнала (до 1920 x 1440).
- Звуковой сигнал при переключении портов.
- Экранное меню (OSD).
- Автоматический режим сканирования для мониторинга ПК и гибкий график сканирования: 5...99 с.
- Встроенный порт для каскадного подключения.
- Возможность «горячего» подключения устройств.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «В1 ЭЛЕКТРОНИКС»
105187, Россия, Москва,
ул. Фортунатовская 33/44, стр. 1
тел./факс +7 (495) 781-3660
e-mail: sales@v1net.ru
www.v1net.ru