

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ И IP-ВИДЕОСИСТЕМ TSN-ORT-MT



3.5" TFT-LCD дисплей 480×320.

Проверка уровня и качества сигналов интерфейсов: CVBS, Ethernet, RS-485, Audio.

Тестирование:

- измерение оптической мощности;
- IP-соединения (PING);
- сканирование IP и PTZ-адресов;
- индикация Ethernet-порта;
- измерение PoE-напряжения;
- создание и запись снимка экрана и видео на MicroSD карту (4 GB в комплекте, макс. до 16 GB);
- 10-кратное увеличение изображения;
- детектор кабельной трассы.

Локаатор COAX/ UTP кабеля и поиск на точки обрыва или короткого замыкания.

Генератор CVBS, тестер UTP-кабеля, встроенный цифровой мультиметр (проверка тока AC и DC, напряжения, сопротивления, емкость, прозвонка, проверка диодов), источник питания для камер 12 V/1 A, светодиодный фонарик.

Разъемы: Вх. – BNC×2/FC/клем.(RS232)/клем. RS485/RS422)/RJ45×2/RJ45(PoE)×1/RCA(audio)/USB mini 3×7 мм/слот для MicroSD/клем. для щупов мультиметра, вых. – BNC/клем. (DC12 V/1 A).

Аккумуляторная батарея Li-pol, 3,7 В, 3000 мА*ч. (время заряда 3-4 часа/время работы 11 часов).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



УДЛИНИТЕЛЬ ETHERNET НА 2 ПОРТА TR-IP2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расстояние передачи до 3000 м (необходимо 2 устройства).
- Скорость передачи: 90 Мбит/с (300 м), 56 Мбит/с (600 м), 30 Мбит/с (900 м), 16 Мбит/с (1500 м), 14 Мбит/с (2000 м), 8 Мбит/с (2400 м), 5 Мбит/с (3000 м).
- 2 режима – клиент(CPE)/сервер(CO).
- Вх. – роз. 2,1×5 мм (DC 12 V, 0,5 A).
- Вх./вых. – RJ11 (VDSL2)/клеммы (VDSL2)/RJ45 (Ethernet)×2.
- БП DC 12 V (1 A) в комплекте.
- Размеры 95×110×21 мм.
- t_{раб.}: от 0 до +50° С.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



УДЛИНИТЕЛЬ ETHERNET НА 4 ПОРТА TA-IP4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расстояние передачи до 1500 м.
- Скорость передачи: 100 Мбит/с (300 м), 90 Мбит/с (600 м), 60 Мбит/с (900 м), 40 Мбит/с (1200 м), 25 Мбит/с (1500 м).
- Встроенные функции маршрутизации.
- Вх. – роз. 2,1×5 мм (DC 12 V).
- Вх./вых.– RJ11 (линия)/клеммы (линия)/RJ11 (телефон)/RJ45 (Ethernet)×4/RS232 (упр.).
- БП DC 12 V (1 A) в комплекте.
- Размеры 184×146×40 мм.
- t_{раб.}: от 0 до +50° С.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА

СИСТЕМЫ, ВИДЕО-РЕГИСТРАТОРЫ, ПО

УЛИЧНЫЕ УЗЛЫ ДОСТУПА NSBOX-284-R



Узел доступа состоит из монтажного шкафа с установленным в нем коммутатором доступа и необходимым комплектом сопутствующего оборудования, позволяющего сразу включить узел в рабочее состояние.

NSBox-284-R выполнен на базе коммутатора NIS-3500-3208PCE и предназначен для подключения до 8-ми IP-видеокамер с поддержкой технологии PoE до 30 Вт. Узел доступа имеет 2 Uplink-интерфейса Gigabit Ethernet SFP/TP Combo и может применяться для построения сетей видеонаблюдения с топологией «звезда», «цепочка» или «кольцо». Поддержка кольцевой топологии может быть реализована с помощью протоколов STP/RSTP или X-Ring.

NSBox-284-R оборудован системой бесперебойного питания в составе источника питания с выходной мощностью 155 или 240 Вт, а так же четырех последовательно соединенных аккумуляторов емкостью 2,2 или 7 Ач, в зависимости от требований заказчика. Система бесперебойного питания имеет выходное напряжение 48 В и позволяет поддерживать питание видеокамер и другого оборудования по технологии PoE.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

NSGate

ООО «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41
тел./факс: (495) 984-7673
e-mail: firm@nsgate.ru
nsgate.com, nsgate.ru

ГИГАБИТНЫЕ РОЕ-КОММУТАТОРЫ DAS-2G08GP/ DAS-6G20GP



Полностью гигабитные, управляемые (уровень L2+) устройства для построения узлов сети IP-видеонаблюдения.

Коммутатор DAS-2G08GP имеет 10 портов, из которых восемь портов Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45) с поддержкой PoE и два TP/SFP комбо-порта для подключения к магистрали.

DAS-6G20GP имеет 20 портов Ethernet 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 4 TP/SFP (100 M/1 G) комбо-порта и два порта SFP (100 M/1 G).

Медные порты поддерживают технологию PoE как обычной мощности (15,4 Вт на порт), так и повышенной мощности (IEEE 802.3at) до 30 Вт на порт. Каждому порту можно присвоить приоритет (низкий, высокий, критический) в распределении общего бюджета мощности PoE, который составляет 130 Вт для первого коммутатора и 370 Вт для DAS-6G20GP.

В коммутаторах реализованы функции QoS, агрегирования каналов, VLAN, протоколы IGMP snooping, Spanning Tree, инструменты защиты данных, списки управления доступом (MAC, IP и VLAN ACL).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

NSGate

ООО «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41
тел./факс: (495) 984-7673
e-mail: firm@nsgate.ru
nsgate.com, nsgate.ru

СИСТЕМА С АКТИВНОЙ ИК-ПОДСВЕТКОЙ DISCOVERII



Система с активной ИК-подсветкой Discoverii разработана для случаев, когда необходимо идентифицировать объект, находящийся на значительном расстоянии от точки установки камеры. Например, считать номер проходящего на расстоянии в несколько километров судна, увидеть черты лица человека в автомобиле и т.п. Максимальная дальность распознавания человека днем достигает 7500 м, а ночью – 3000 м. Система из двух телекамер и тепловизора (опция) устанавливается на опорно-поворотное устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разрешение: 752x582 пикселей.
- Минимальная освещенность: 0,00002 лк.
- Объектив: трансфокатор с $f = 13-1500$ мм.
- Угол поворота: 360° непрерывно.
- Угол наклона: от -90 до +90°.
- Точность позиционирования: 0,0064°.
- Потребляемая мощность: макс. 230 Вт.
- Класс защиты: IP66.
- $t_{\text{раб.}}$: от -35 до +55° С.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SKN

ООО «СКН»

197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6А
тел.: (812) 234-9811
www.skn-spb.ru