ООО «ВИПАКС+»



Паспорт видеосервера Domination



Hybrid-16-IP4-L-MDR

Версия документа: 1.0





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Видеосервер Domination под управлением встроенного программного обеспечения «DOMINATION» (неисключительная лицензия на программу «DOMINATION» – встраиваемое программное обеспечение для видеосерверов, © ООО «ВИПАКС+», свидетельство о регистрации № 2005610843, запись в реестре российского программного обеспечения от 06.09.2016 № 1786) способен передавать видеоизображения по протоколу ТСР/IР в компьютерных сетях с высокой частотой кадров и минимальной задержкой, при этом экономно и предсказуемо используя ресурсы сети. Все операции по инсталляции достаточно просты и заключаются в подключении видеокамер и кабеля компьютерной сети.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Видеосервер 1 шт.
- 2. Накопитель USB с документацией и дистрибутивами 1 шт.
- 3. Кабель питания 1 шт.
- 4. Патч-корд UTP Cat. 5e 5 м. 1 шт.
- 5. Мышь компьютерная 1 шт.
- 6. Стяжка-липучка 1 шт.
- 7. Наклейка «Объект находится под видеонаблюдением» 1 шт.
- 8. Паспорт 1 шт.
- 9. Руководство 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Hybrid-16-IP4-L-MDR | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Тип подключаемых видеокамер | IP-камеры, AHD, HDCVI, TVI, CVBS | |
| Количество видеоканалов | 20 | |

| _ |
|---|
| |
| |
| |

| Разрешение на канал | IP-камеры – без ограничений (в зависимости от | | |
|---|--|--|--|
| (пикселей) | IP-камеры), аналоговые камеры – до 1920х1080 | | |
| Формат поддерживаемого | H.265 (TCP/UDP), H.264 (TCP/UDP), MJPEG | | |
| видео | (HTTP) | | |
| Поддержка двух | Да | | |
| видеопотоков | Да | | |
| Количество аудиоканалов | 5 (в зависимости от типа подключаемых камер) | | |
| Формат поддерживаемого аудио | G.711 uLaw/aLaw, G.726, AAC, PCM | | |
| Увеличение каналов | До 32 (только для IP-камер) | | |
| Количество мест для установки дисков | 4 | | |
| Объем поддерживаемых дисков | До 24 ТБ каждый | | |
| Рекомендуемые диски | Любые HDD/SSD SATA I/II/III | | |
| Максимальная скорость записи на каждый канал | IP-камеры – без ограничений (в зависимости от IP-камеры); аналоговые камеры 1920х1080 – 15 к/с, 720р и ниже – 25 к/с | | |
| Варианты скорости записи | H.264/H.265 – все кадры, выкл. | | |
| Режимы записи | Постоянная, по движению, по сработке детектора аналитики, по расписанию, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала на другой камере, из сценария | | |
| Детектор движения | Поддержка встроенных детекторов ІР-камер | | |
| Дотревожная запись | 1 – 10 сек. для записи по детектору движения | | |
| Посттревожная запись | 1 – 60 сек. для записи по детектору движения | | |
| Зеркалирование архива | Да | | |
| Сетевая плата | 2 x LAN 10/100/1000 Mbps | | |
| Максимальный входящий поток с IP-камер | До 800 Мбит/c | | |
| Максимальный исходящий поток для видеоклиентов | До 800 Мбит/с | | |
| Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов | Да | | |



| Протокол/стандарт под- ключения к IP-камерам | HTTP, RTSP, ONVIF | |
|--|--|--|
| Автопоиск камер | Используя ONVIF (WS-Discovery) | |
| Операционная система ви- деосервера | Domination Linux | |
| Системный носитель видеосервера | USB-Flash | |
| Операционная система клиентских компьютеров | Astra Linux, Ubuntu, Debian macOS 10.11 El Capitan и выше Microsoft® Windows® 10, 11 | |
| Мобильные клиенты | Для iOS и Android | |
| Количество удаленных пользовательских рабочих мест | Без ограничений | |
| Мониторинг состояния серверов, камер и дисков | SNMP | |
| Синхронизация времени | NTP | |
| Разграничение прав доступа | Многоуровневое | |
| Цифровое увеличение видеоизображения | Да | |
| Скорость воспроизведения архива | x1/2, x1/4, x1/8, x1/16, x1, x2, x4, x8, x16 | |
| Напряжение питания | AC220 – 240V, 50Hz | |
| Максимальная потребляемая мощность | До 300W c HDD | |
| Блок питания с резервированием | Нет | |
| Рабочие условия | +5°C - +40°C | |
| Габариты | 450(Д) х 430(Ш) х 180(В) мм | |
| Форм-фактор | 4U | |
| Вес (нетто), кг | 12,32 кг | |
| Способ установки | В стойку 19" | |



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;



- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

| | D | |
|--------------------|------------------|--|
| Данные устройства: | | |
| Модель | | |
| Дата сборки | | |
| Серийный номер | | |
| Упаковку произвел: | | |
| / | / ШТАМП ПРОДАВЦА | |
| Пата пропачи // " | 20 г | |





Товар прошел сертификацию

Не утилизировать как бытовой отход

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка,

ул. Мытная, д. 40, к. 4, кв. 135

Адрес производства: Россия, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Страна происхождения – Россия

Тел.: 8-800-700-20-95 E-mail: info@vipaks.com

Сайт: https://vipaks.com

