

Спецификация

Модель видеосервера	Domination СБ-УРМ-V22-2U-ALN
	
Видео	
Максимальное разрешение подключаемых мониторов	1920 x 1080 FullHD
Отображение	до 40 камер при разрешении 1280x720, 25 к/с, до 66 камер при разрешении 640x480, 25 к/с H264 по каждой камере ПО Domination
Сеть	
Встроенная сетевая плата	1 x LAN 10/100/1000 Mbps
Программное обеспечение	
PTZ управление IP-камерами	С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика
База данных	PostgreSQL
Водяные знаки при экспорте на видео	Да
Выбора потока камер для отображения	Да
Звуковое / текстовое оповещение по событиям	Да
Звуковые уведомления	Да
Конфигурирование сервера через веб браузер	Да
Операционная система	AstraLinux SpecialEdition
Отображение состояния устройств на плане	Да
Отображение тревожных событий на плане	Да
Планы объектов	Да
Поворот изображения	0, 90, 180 градусов
Поддержка специализированных пультов управления камерами	Да
Поддержка цифрового увеличения изображения	Да
Предустановленное ПО	Видеоклиент Domination, Конфигуратор Domination
Просмотр видеоизображения на плане	Да
Разграничение прав доступа	Да
Режимы поиска видеоизображения	По времени/по событиям
Трекинг объектов	Да
Формат экспорта видео	AVI, MKV, H.264, H.265 (зависит от клиентского приложения)
Формирование отчетов	Да
Экспорт видео синхронно со звуком	Да
Экспорт отчетов	Да
Электропитание	
Максимальная потребляемая мощность	300W
Напряжение питания	AC220-240V, 50Hz
Разъемы	
Видеовыход	1-HDMI, 1-Dport, 1-VGA работают любые два
Количество подключаемых мониторов	2 шт. одновременно
Параметры эксплуатации	
Гарантия	1 год
Размер ШхГхВ (мм)	205 x 365 x 430
Способ установки	В стойку 19"
Температурный режим	+5C - +40C
Комплектующие	
Блок питания	PS/2 ATX не менее 300 Вт
Видеоадаптер	Встроенный графический процессор
Корпус	Размер 2U
Оперативная память	Не менее 2 x 4 Гб DDR4
Процессор	Не менее Intel core i7
Установленный HDD	1 x SATA SSD 250 Гб.
Комплектация	

Лицензия для удаленного подключения к серверу
видеонаблюдения

Да (Без ограничений по количеству серверов)

8-800-700-20-95

domination.one

info@domination.one