

Спецификация на готовое решение «VideoСервер iX F48 URM» (система видеонаблюдения на 48 аналоговых камер со скоростью 8 fps на канал, состоящая из одного видеосервера).



«VideoСервер iX» – линейка специализированных видеорегистраторов, разработанных компанией «Агрегатор» на основе программного комплекса «Интеллект» от компании ITV | Аххон.

Готовое решение «VideoСервер iX F48 URM» состоит из специально разработанных совместно с компанией ITV | Аххон и произведённых компанией «DEPO Computers» специализированных аппаратных конфигураций. Видеосервер «VideoСервер iX F48 URM» сразу комплектуется встроенной системой хранения (6 Тб на базе серверных HDD).

Характеристики аппаратной платформы этого сервера видеонаблюдения:

Наименование	Значение
Базовая конфигурация	AGRG iX
Операционная система	Microsoft® Windows XP Professional SP3
Процессор	Dual Intel® Xeon® E5620 Quad-Core (2.4GHz, 12Mb, 5.86 GT)
Оперативная память	4GB DDR3-1333 ECC REG (2DIMM/18, Dual channel)
Жёсткий диск (системный)	250GB SATA-II 7200rpm Server Edition
Накопитель 5.25"	DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
Видеокарта	Nvidia GT440 1024 Mb
Сетевая карта	Интегрированный Dual Gigabit Ethernet Controllers (Intel 82573V + Intel 82573L)
Клавиатура	Keyboard Black
Мышь	Optical Mouse Black USB
Блок питания	Блок питания 865W
Гарантия	1 год с обслуживанием в сервисном центре

Характеристики системы хранения данных видеосервера:

Наименование	Значение
Система хранения 2 Тб (серверное исполнение)	3 шт.

Характеристики программной платформы видеосервера:

Наименование	Значение
ПО Ядро системы	1 шт.
ПО Интеллект F48	1 шт.
ПО Удалённое Рабочее Место Мониторинга	1 шт.

Стоимость видеосервера для заказчика:

Наименование	Кол-во	Цена	Стоимость
Готовое решение «VideoСервер iX F48 URM»	1	356 896,00р.	356 896,00р.
Итого:			356 896,00р.

Срок поставки готовых решений «VideoСервер iX F48 URM» составляет от 7 рабочих дней с момента поступления денежных средств в счёт оплаты заказа на расчетный счёт компании «Агрегатор».

ПРОДАВЕЦ: _____ ПОКУПАТЕЛЬ: _____