

СПЕЦИФИКАЦИЯ

дата расчета:
17.09.2020 11:28

Наименование	К-во	Стоимость	Итого
Расчет 1			
Видеосервер VIDEOMAX-IP-McsLS(ARLts1)-b-25-8000-19"-PRO-ID3	1	Розница: 419 878 р.	419 878 р.
 <p>Платформа: ID3 Объем Тб: 8 Серия: PRO</p> <p>Видеосервер для подключения 25 IP-камер. Серия PRO, исполнение 19" 1U, до 4xHDD Hot Swap, салазки в комплекте. Конфигурация ID3, Intel Xeon E, ОЗУ 16GB, 2xLAN1Gbit/s, SSD для ОС 240GB, HDD в составе изделия - 2 шт., полезный объем 8TB в RAID1, IPMI 2.0, подключение 2 мониторов (1xDVI/2xHDMI (FullHD)). Windows 10 IoT Enterprise High End. БП 300Вт, Redundant 1+1, макс. потребление 185Вт, вес нетто/брутто 20.3/25.2кг, габариты WxLxH 438x560x44мм, для шкафов глубиной от 1000мм. Предустановленное ПО в составе: ПО "Macroscop LS", подключение камер - 25 шт., ПО Macroscop - Модуль распознавания автомобильных номеров Macroscop Light на 1 канал для автопарковок - до 30 км/ч. - 1 шт.;. Встроенная защита ОС от оператора. Встроенная система мониторинга - Диспетчер VIDEOMAX. Аппаратный модуль контроля температуры внутри и снаружи изделия. USB мышь, клавиатура в комплекте. Гарантия 3 года.</p>			
Расчет 2			
Видеосервер VIDEOMAX-IP-McsLS-b-32-40000-19"-PRO-ID3	1	Розница: 721 424 р.	721 424 р.
 <p>Платформа: ID3 Объем Тб: 40 Серия: PRO</p> <p>Видеосервер для подключения 32 IP-камер. Серия PRO, исполнение 19" 2U, до 12xHDD Hot Swap, салазки в комплекте. Конфигурация ID3, Intel Xeon E, ОЗУ 16GB, 2xLAN1Gbit/s, SSD для ОС 240GB, HDD в составе изделия - 6 шт., полезный объем 40TB в RAID6, IPMI 2.0, подключение 2 мониторов (1xDVI/2xHDMI (FullHD)). Windows 10 IoT Enterprise High End. БП 550Вт, Redundant 1+1, макс. потребление 240Вт, вес нетто/брутто 29.1/35.7кг, габариты WxLxH 430x560x88мм, для шкафов глубиной от 1000мм. Предустановленное ПО в составе: ПО "Macroscop LS", подключение камер - 32 шт. Встроенная защита ОС от оператора. Встроенная система мониторинга - Диспетчер VIDEOMAX. Аппаратный модуль контроля температуры внутри и снаружи изделия. USB мышь, клавиатура в комплекте. Гарантия 3 года.</p>			
Расчет 3			
СБ ПЭВМ VIDEOMAX-URM-4M-ID3	1	Розница: 127 261 р.	127 261 р.
 <p>Платформа: ID3 Серия: URM</p> <p>Рабочая станция оператора с возможностью подключения 4 мониторов (2xDVI/4xHDMI (Full-HD)). Исполнение Настольное. Конфигурация ID3, Intel Core i5, ОЗУ 16GB, 1xLAN1Gbit/s, SSD для ОС 128GB. Windows 10 IoT Enterprise Value. БП 500Вт, макс. потребление 168Вт, вес нетто/брутто 05.фев/07.янвкг, габариты WxLxH 160x428x410мм. Встроенная защита ОС от оператора. Встроенная система мониторинга состояния аппаратной части. USB мышь, клавиатура в комплекте. Гарантия 3 года.</p>			

Общая стоимость:

Розница:
1 268 563 р.

Цена включает НДС. Стоимость актуальна в течение 30 дней. Прайс-лист пересматривается не чаще, чем раз в квартал. Сроки поставки от 5-ти дней (уточнять при заказе).

ДЕТАЛИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ

Расчет 1

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Тип оборудования: Видеосервер, Программное обеспечение: Macroscop LS (Ограничения выбранного ПО: максимальное количество камер в системе: 400, максимальное количество камер на сервер: 80, максимальное количество серверов в системе: 5), Режим работы: Запись на сервере, просмотр на АРМ, Кол-во дней хранения архива: 14

IP-УСТРОЙСТВА

Тип устройства	Кол-во	Режим	Формат	Поток к/с	Поток mb/s	Разрешение	CBR/VBR	Доп. сжатие	Интенс. движ.	Запись ч./сут	Детектор движения	Всего по группе IP-устройств
AXIS	16	Запись	H.265	25	38	1920x1080(FullHD)	vbr	Zipstream H.265				
		Отобр.	H.264	25	15	640x480	vbr	Не выбрано	Средняя	8	По потоку на отобр.	53 Mb/s 1.81 Tb
Видеоаналитика	Свой поток		H.264	25	0	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				
AXIS	8	Запись	H.265	25	37	2688x1520(4Mp)	vbr	Zipstream H.265				
		Отобр.	H.264	25	8	640x480	vbr	Не выбрано	Средняя	8	По потоку на отобр.	45 Mb/s 1.77 Tb
Видеоаналитика	Свой поток		H.264	25	0	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				
AXIS	1	Запись	MJPEG	25	69	2048x1536(3Mp)	vbr	Не выбрано				
		Отобр.	H.264	25	1	640x480	vbr	Не выбрано	Средняя	8	По потоку на отобр.	70 Mb/s 3.29 Tb
Видеоаналитика	Свой поток		H.264	25	0	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СОСТАВЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Кол-во	Кол-во дополн.
USB-ключ защиты Macroscop LS	1	0
Macroscop LS подключение IP-камеры	25	0
ПО Macroscop - Модуль распознавания автомобильных номеров Macroscop Light на 1 канал для автопарковок - до 30 км/ч.	0	1

Расчет 2

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Тип оборудования: Видеосервер, Программное обеспечение: Macroscop LS (Ограничения выбранного ПО: максимальное количество камер в системе: 400, максимальное количество камер на сервер: 80, максимальное количество серверов в системе: 5), Режим работы: Запись на сервере, просмотр на АРМ, Кол-во дней хранения архива: 30

IP-УСТРОЙСТВА

Тип устройства	Кол-во	Режим	Формат	Поток к/с	Поток mb/s	Разрешение	CBR/VBR	Доп. сжатие	Интенс. движ.	Запись ч./сут	Детектор движения	Всего по группе IP-устройств
AXIS	32	Запись	H.264	25	194	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				
		Отобр.	H.264	25	29	640x480	vbr	Не выбрано	Средняя	16	По потоку на отобр.	223 Mb/s 39.91 Tb
Видеоаналитика	Свой поток		H.264	25	0	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СОСТАВЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Кол-во	Кол-во дополн.
USB-ключ защиты Macroscop LS	1	0
Macroscop LS подключение IP-камеры	32	0

Расчет 3

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Тип оборудования: Рабочая станция оператора, Программное обеспечение: Macroscop LS (Ограничения выбранного ПО: максимальное количество камер в системе: 400)

IP-УСТРОЙСТВА

Тип устройства	Кол-во	Режим	Формат	Поток к/с	Поток mb/s	Разрешение	CBR/VBR	Доп. сжатие	Интенс. движ.	Запись ч./сут	Детектор движения	Всего по группе IP-устройств
Типовая камера	57	Запись	H.264	25	346	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				
		Отобр.	H.264	25	52	640x480	vbr	Не выбрано	Средняя	8	По потоку на отобр.	398 Mb/s 35.55 Tb
Видеоаналитика	Свой поток		H.264	25	0	1920x1080(FullHD)	vbr	Не выбрано				

Расчет выполнен: --

Расчет произведен на калькуляторе:

<https://www.videomax-server.ru/calculation/expert/>



ООО Videomax
ИНН 7722759625

8-800-302-55-46
Пн-Пт: 9:00 - 18:00

+7 (495) 640-55-46
info@videomax-server.ru

115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д.8, стр.3