

Оборудование GeoVision - Ликвидация остатков

АЛМАТЫ: +7 727 395 90 40 АСТАНА: +7 7172 61 81 98 АТЫРАУ: +7 7122 35 51 12 АКТОБЕ: +7 7132 56 27 30 ШЫМКЕНТ: +7 7252 402 133

№	Номенклатура			Конечный остаток, шт	старая цена	новая цена
1	Видеокамера GV-BX3400 (GV-BX320D-1) 	2451025	3Мп IP камера в стандартном корпусе с объективом f=2.8 ~ 12 мм, WDR Pro, и функция Defog, 2048x1536, Минимальное освещение: Цветное 0.08 Лк, Ч/Б 0.05 Лк, ИК вкл 0 Лк, Крепление CS Mount, H.264, MJPEG, Аудиокодек G.711, Цифровой вход: 1 (Сухой контакт), Цифровой выход: 1, Аудио: 1 Вход , 1 Выход (Сtereo разъем 3.5 мм), Цифровые I/O Клеммная колодка, 3 контакта, шаг 2.5 мм, Интерфейс 10/100 Ethernet Протокол HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, ONVIF, DC Jack, Ethernet RJ-45, Слот для micro или mini SD/SDHC, Светодиодный индикатор: 2 (Питание и Статус) Рабочая температура от 0° ~ 50°C Источник питания 12В DC / PoE, 5 Вт	3	57 692,31	15 000,00
2	Видеокамера GV-FER521 (FER 5302-001D) 	2451072ищ	5-Мп IP камера "рыбий глаз" в вандализационном корпусе, 2560x1920, f=1.6 мм, угол обзора 360° и 180°, WDR, Предотвращение запотевания, Отсутствие механических подвижных частей Двойной видеопоток H.264, MJPEG, Встроенный микрофон и динамик, Датчик температуры, Аудиокодек G.711, Двустороннее аудио, IP 66, Интерфейс 10/100 Ethernet Ethernet протокол HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP), ONVIF (Profile S) Сеть Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45, Слот для Micro SD/SDHC, Рабочая температура -30°C ~ 50°C Питания 12V DC / 24V AC/ PoE (IEEE802.3af), 5 W	1	90 969,23	60 000,00
3	Видеокамера GV-SD2301-20X (Outdoor) 50Hz 	24510847	Скоростная поворотная IP камера оптический зум 20X, цифровой зум-12X 1920x1080, WDR Pro, H.264, MJPEG, Двустороннее аудио, Аудиокодек G.711, Запись Full HD 1080p при 30 к/с, 720p при 60 к/с, Панорамирование 360°, Наклон от -20° до 200°, Скорость движения до 460°/с, PTZ по расписанию/ по установкам Автоматическая и ручная калибровка PTZ, Автофокус, Компенсация задней засветки, Шумоподавление, Детекция движения, Маска конфиденциальности, Слот для карт SD, 4 цифровых входа, 1 релейный выход. DC 24V / AC 24V / High PoE (PoE ++, 50 Вт) Совместимость с смартфонами, ONVIF Веб-интерфейс на 31 языке	1	296 153,85	175 000,00

Оборудование GeoVision - Ликвидация остатков

АЛМАТЫ: +7 727 395 90 40 АСТАНА: +7 7172 61 81 98 АТЫРАУ: +7 7122 35 51 12 АКТОБЕ: +7 7132 56 27 30 ШЫМКЕНТ: +7 7252 402 133

№	Номенклатура		Конечный остаток, шт	старая цена	новая цена	
4	Видеокарта GV-1480 B (16 кан) 	200101ищ	<p>Плата видеоввода на 16 видео/16 аудио каналов, запись/мониторинг Поддержка форматов Geo MPEG4, Geo H264. Русифицированное ПО, удаленный мониторинг и администрирование. Расширяется до 32 каналов по средством добавления второй карты. Имеет разъем PCI-E x4</p>	23	67 773,08	3 000,00
5	Видеокарта GV-5016 16ch 	2001654	<p>Интерфейс PCI-E (x1) ,Видео вход 16 камер, Аудио вход 16 каналов, Частота записи (D1): PAL 400 к/с, NTSC 480к/с, Частота воспроизведения: PAL 400 к/с, NTSC 480к/с, Видеоразрешение: NTSC: Программное 704 x 480, Аппаратное 352 x 240 352 x 240; PAL: Программное 704 x 576, Аппаратное 352 x 288, Видеосжатие: Программное Geo MPEG4, Geo H264, Аппаратное H264; Аудиосжатие 16 кГц / 16-бит, 32 kHz / 16-bit, Битрейт 5 М ~ 10 М, Поддержка карт GV-NET/IO , Размеры 168 x 70 мм / 6,61 x 2,75 дюйма Примечание: 1. GV-5016 не поддерживает функцию TV-Out. 2. GV-5016 в данный момент не совместима с серией VIA и материнскими платами на наборах микросхем ATI. 3. Для совместной работы с GV-5016, GV-NET / IO Card V3.1 необходимо перевести в режим I / O и подключиться к ПК через USB или DB9.</p>	4	3 000,00	1 500,00
6	Видеокарта GV-650 B (8 кан) 	200166ищ	<p>Компьютерная карта видеоввода на 8 каналов видео и 4 аудио, скорость просмотра/записи с разрешением D1 и CIF составляет 50 к/с (6,25 к/с на канал), алгоритм компрессии Geo MPEG4, Geo H264, Русифицированное программное обеспечение(v8,5)</p>	2	1 000,00	800,00
7	Видеоплата GV 1120 (8) 	200115ищ	<p>Компьютерная карта видеоввода на 8 каналов, 8 аудио входов, запись 100 к/с, мониторинг - 200 к/с., максимальное разрешение 720x576, MPEG4, MJPEG. Русифицированное программное обеспечение(v8,2), возможность управления поворотными видеокамерами, поддержка сети, удаленное администрирование, выход AV видео</p>	7	1 000,00	800,00

Оборудование GeoVision - Ликвидация остатков

АЛМАТЫ: +7 727 395 90 40 АСТАНА: +7 7172 61 81 98 АТЫРАУ: +7 7122 35 51 12 АКТОБЕ: +7 7132 56 27 30 ШЫМКЕНТ: +7 7252 402 133

№	Номенклатура			Конечный остаток, шт	старая цена	новая цена
9	Клавиатура GV-AS Кеурад 	09006бищ	<p>Дополнительное устройство для администратора для контроля и управления GV-AS400.</p> <p>Администратор может использовать GV-ASКеурад для доступа к GV-AS400, установленным в разных местах.</p>	1	9 210,00	4 000,00
11	Контроллер J-LOCK K500M 	090016	<p>Контроллер для управления доступом с помощью электронных ключей iButton (Touch Memory). Контроллер поддерживает чтение серийных номеров следующих ключей iButton: DS1990A, Ds1991, DS1992, DS1994, DS1995, DS1996. Также контроллер работает со считывателем Проxy-карт стандарта EM-Marine производства НВП «Болид»: C2000-Проxy, C2000-Проxy H, Проxy-2A, Проxy-3A, Проxy-3M (формат выходных данных считывателей должен быть установлен в режим Touch Memory)</p> <p>Напряжение питания 12В±10% DC, Потребляемый ток: В режиме ожидания не более 5мА, В режиме коммутации не более 90мА.</p> <p>Количество ключей: 500шт, Время поиска ключа в памяти: не более 1 сек, Длина шлейфа считывателя (сечение провода 0,5мм) не более 30 м. Длина шлейфа кнопки «Выход» (сечение провода 0,5мм) не более 30м, DC 30В, 3А, Время срабатывания реле от 1 до 60 сек</p> <p>Звуковая и световая индикация действий пользователя.</p>	1	1 980,00	700,00
12	Модуль GV -IO Box 16 	2400154ея	<p>Модуль контроллера 16 входов / 16 релейных выходов для подключения внешних устройств. Работает с видеосерверами на базе PC и с контроллерами СКУД. Совместим с ПО: GV-System версии 8.2 или выше;</p> <p>Входы: 16, входной сигнал сухой контакт, контакт под током 9-30 В AC/DC;</p> <p>Релейные выходы: 16;</p> <p>Статус реле: нормально разомкнутый;</p> <p>Подключение и питание: USB или RS-232 / RS-485</p> <p>питание: DC 12 В, 1 А; Размеры: 180 x 27 x 183 мм.</p>	1	3 000,00	1 500,00
13	Модуль GV RELAY 	200102ищ	<p>Модуль выходных реле, подключается к GV IO, время вкл. реле: 8 мс, время выкл. реле: 5 мс, ёмкость: 6А/250VAC; 10А/125VAC; 5А/28VDC</p> <p>Устройство GV-Relay V2 создано для подключения внешних устройств с большим напряжением. Оно контролируется другими GV устройствами, такими как: GV-Video Server, GV-Compact DVR, GV-IP Camera, GV-DSP LPR, GV-I/O USB Box или GV-NET/IO Card V3.1. GV-Relay V2 имеет 4 выхода, каждый из которых может быть нормально разомкнутым (NO) или нормально замкнутым (NC).</p>	4	1 000,00	800,00



Оборудование GeoVision - Ликвидация остатков

АЛМАТЫ: +7 727 395 90 40 АСТАНА: +7 7172 61 81 98 АТЫРАУ: +7 7122 35 51 12 АКТОБЕ: +7 7132 56 27 30 ШЫМКЕНТ: +7 7252 402 133

№	Номенклатура		Конечный остаток, шт	старая цена	новая цена	
14	<p>Модуль доступа GW-Wiegand Capture</p> 	090058ищ	<p>Модуль сопряжения уже существующего СКУД на базе протокола Wiegand и системы цифровой видеозаписи производства GeoVision, при помощи GV-Wiegand Capture фотографию и текстовую информацию из СКУД можно легко наложить на видеоизображение системы видеонаблюдения.</p> <p>GV-Wiegand Capture идеален для управления контролем доступа или посещаемости, где необходимы видеоданные. Для повышения уровня безопасности используйте видеомониторинг в рабочее время и запись во вне рабочее. 12В ВС, 1А</p> <p>Диапазон рабочих температур от 0 до +55°C</p>	1	11 330,00	8 500,00
10	<p>Контроллер AS-120</p> 	0900222	<p>Считыватель карт и контроллер в одном корпусе. Можно подсоединить дополнительный считыватель на выход. GV-AS120 может сохранять в памяти информацию на 1000 карточек. При независимом подключении GV-AS120 устройство может быть запрограммировано через программный интерфейс GV-ASManager при соединении через RS-485. Подходит не только для контроля прохода через дверь, но также как экономичное решение для контроля доступа на стоянках или к лифтам.</p> <p>Кол-во карточек 1,000 / 40,000 карт (независимо / сетевой или RS-485 режим)</p> <p>Тип карт 13.56MHz Mifare Contactless Smart Card Reader, ISO14443A compatible</p> <p>Буфер событий 65,536 событий доступа, Питание 100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz, Wiegand интерфейс 1 Wiegand интерфейс, 26 ~ 64 бит, Протокол связи RS-485</p> <p>Рабочая температура от -20 °C до +60 °C, Класс защиты IP66</p> <p>Размеры (Ш x В x Д) 65.8 x 115.6 x 20.5 мм</p>	1	12 970,00	9 000,00
15	<p>Плата видеозахвата GV-800-4 PCI-E</p> 	2000101	<p>Кол-во видеоканалов: 4</p> <p>Кол-во аудиоканалов: 4</p> <p>Скорость записи (CIF) - 352x288: 120 к/с</p> <p>Скорость записи (D1) - 704x576: 120 к/с</p> <p>Поддержка PTZ: нет"</p>	1	500	450,00
16	<p>Плата видеозахвата GV250(16) (Китай)</p> 	2001862па	<p>Тип входных разъемов GV-250 BNC: BNC x 16 или GV-250 D: DB15 x 2</p> <p>Входы видео 16</p> <p>Количество кадров/сек. (запись): 20 кадр/сек. (NTSC), 16 кадр/сек. (PAL)</p> <p>Количество кадров/сек. (просмотр): 20 кадр/сек. (NTSC), 16 кадр/сек. (PAL)</p> <p>Разрешение: 320x240, 640x240, 640x480</p> <p>Тип сжатия: Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4</p> <p>Поддержка GV-DSP</p>	1	150	100,00

Оборудование GeoVision - Ликвидация остатков

АЛМАТЫ: +7 727 395 90 40 АСТАНА: +7 7172 61 81 98 АТЫРАУ: +7 7122 35 51 12 АКТОБЕ: +7 7132 56 27 30 ШЫМКЕНТ: +7 7252 402 133

№	Номенклатура			Конечный остаток, шт	старая цена	новая цена
17	<p>Сетевой модуль GV-AS Net</p> 	0900225	<p>Модуль расширения сетевых возможностей. GV-ASNet представляет собой устройство, добавляющее сетевые функции для контроллеров GV-AS100 и GV-AS110. Доступ к веб-интерфейсу GV-AS100/GV-AS110 и настройкам. Поддержка 2 считывателя GV-Readers и считывателя отпечатков пальцев GV-GF. Процессор 32-bit ARM7TDMI microprocessor DC 100 - 240В, 50 - 60Гц, Батарея 12В, 5А/ч и 12В, 12А/ч Размеры (Ш x В x Д) 118.3 x 74 x 40 мм</p>	1	29 970,00	10 000,00
18	<p>Считыватель GV-CR 420 4MP</p> 	1002222	<p>Считыватель карт со встроенной 4-х Мп широкоугольной IP камерой. Может быть интегрирован в системы видеонаблюдения и контроля доступа GeoVision. Считыватель-камера считывает карты доступа, захватывает и транслирует видео в режиме реального времени одновременно в GV-ASManager. Камера 4 МП широкоугольная IP камера с матрицей CMOS, H.264 и MJPEG, До 15 к/с при 2048 x 1944, Встроенный веб-сервер для наблюдения через Internet Explorer Встроенные микрофон и динамик, Маска конфиденциальности, Тревога манипуляций с камерой, Наложение текста, Интерфейс на 28 языках Считыватель Соединение с GV-AS Controller через интерфейс Wiegand, RS-485 и сеть, 13.56 MHz ISO14443A (Mifare DESFire, Mifare Plus и Mifare Class) Режим доступа по карте + детекции лица, Led индикатор: красный, синий, зеленый, 12В DC, 0,35А, Максимальное энергопотребление 15Вт</p>	1	35 120,00	15 000,00