













IP-оборудование GeoVision

| Изображение | Наименование | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| IP-видеосерверы | | |
|  | GV-VS12, видеосервер 2-канальный | Видеосервер для интеграции аналоговых камер в IP сеть. - кодеки H.264, MPEG4, MJPEG - 2 канала, 720x576 при 25 к/с на канал + двухстороннее аудио - 2 тревожных входа, 2 выхода - PoE / 12V DC - Тревога манипуляции с изображением - Запись видео на USB - Поддержка GPS, GV-GIS - Поддержка UMTS/ 3G / 3.5G - Поддержка более 40 протоколов поворотных камер - Полная совместимость с решениями GeoVision (GV-NVR) - Температура работы -20 ~ +55 °C - Габариты 123 x 106 x 25мм |
|  | GV-VS04H, видеосервер 4-хканальный | |
|  | 55-RG032-000 Recording Server (GV) - 32CH | Сервер потокового видео, разработанный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. До 32 каналов с различных IP устройств. |
|  | 55-RG036-000 Recording Server (GV) - 36CH | Сервер потокового видео, разработанный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. До 36 каналов с различных IP устройств. |
|  | 55-RG040-000 Recording Server (GV) - 40CH | Сервер потокового видео, разработанный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. До 40 каналов с различных IP устройств. |
|  | 55-RG064-000 Recording Server (GV) - 64CH | Сервер потокового видео, разработанный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. До 64 каналов с различных IP устройств. |
|  | 55-RS032-000 Recording Server -32CH | Сервер потокового видео, разработанный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. До 32 каналов с различных IP устройств. |
|  | 55-RG128-000 Recording Server (GV) - 128CH | |

IP-камеры

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>GV-BX110D, цветная IP-в/камера «день-ночь»</p> | <p>Мегапиксельная (1.3М) IP-камера стандартного дизайна</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объектив 4 мм без диафрагмы в комплекте - Поддержка объективов C/CS Mount (DC Drive) - 1/3" матрица CMOS с прогрессивным сканированием - Чувствительность 0.1 lux (ч/б)/0.5 lux (цв.) - Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4 - До 15 кадров в секунду при мегапиксельном разрешении (1280 x 1024), 30 кадров при разрешении 640 x 480 - Встроенный микрофон - Поддержка двустороннего аудио (разъемы Audio In и Audio Out 3.5мм) - Вход/выход для устройств I/O - Поддержка TV-выхода - Слот для Micro SD Flash карт - Тревога при манипуляции с изображением - Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения - Маска конфиденциальности позволяет скрывать части изображения, которые не должны быть доступны для просмотра - Фильтр IP адресов - 3GPP/ISMA - Функция день/ночь - Рабочая температура 0 °C ~ 50 °C - Размеры 115 x 65 x 60 (мм) - Питание PoE или 12В |
|  | <p>GV-CB120, цветная IP-в/камера корпусная Cube</p> | <p>1/2.5" прогрессивная матрица CMOS (1280x1024), 1 Lux (1/30 sec)/0.5 Lux (1/5 sec), двойной поток H.264/MPEG4/MJPEG, до 30 к/с при 1280x1024, встроенный микрофон и динамик (аудио кодеки AAC и G.711), мегапиксельный объектив 3.35 мм (131°)/F1.3, питание DC 12V, энергопотребление 4 W (макс. 0.35A при 12V DC), размеры - 60 x 85 x 39 мм</p> |
|  | <p>GV-CBW120, цветная IP-в/камера корпусная Cube Wi-Fi</p> | <p>1/2.5" прогрессивная матрица CMOS (1280x1024), 1 Lux (1/30 sec)/0.5 Lux (1/5 sec), двойной поток H.264/MPEG4/MJPEG, до 30 к/с при 1280x1024, беспроводное соединение WiFi 802.11/b/g/n, встроенный микрофон и динамик (аудио кодеки AAC и G.711), мегапиксельный объектив 3.35 мм (131°)/F1.3, поддержка iPhone, iPad, Android & 3GPP, слот для карт Micro SD/SDHC, питание DC 5V, энергопотребление 3.2 W, размеры - 60 x 85 x 39 мм</p> |
|  | <p>GV-MFD130, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>Мегапиксельная (1.3М) IP-камера купольная</p> <ul style="list-style-type: none"> - До 30 кадров в секунду при разрешении 1280 x 1024 - Мегапиксельный IR объектив 2.54 мм - Угол обзора 162° (D), 130° (H), 97° (V) - Кодеки сжатия: H.264, MJPEG и MPEG4 - Матрица 1/3" CMOS с прогрессивным сканированием - Чувствительность 0.2 lux - Встроенный веб-сервер для наблюдения через Internet Explorer - Встроенный микрофон - Посылка снимка по детекции движения на E-mail или FTP сервер - Маска конфиденциальности позволяет скрывать некоторые области на изображении - Фильтр IP адреса - 3GPP/ISMA - Рабочая температура 0 °C ~ 50 °C |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>- питание 12В DC/ PoE</p> <p>1 Желтый Постоянный ток +12 В</p> <p>2 Оранжевый GND</p> |
|  | <p>GV-CB220, цветная IP-в/камера корпусная Cube</p> | <p>1/2.5" прогрессивная матрица CMOS (1920x1080), 1 Lux (1/30 sec)/0.5 Lux (1/5 sec), двойной поток H.264/MPEG4/MJPEG, до 30 к/с при 1920x1080, встроенный микрофон и динамик (аудио кодеки AAC и G.711), мегапиксельный объектив 3.35 мм (131°)/F1.3, питание DC 12V, энергопотребление 4 W (макс. 0.35A при 12V DC), размеры - 60 x 85 x 39 мм</p> |
|  | <p>GV-CBW220, цветная IP-в/камера корпусная Cube Wi-Fi</p> | <p>1/2.5" прогрессивная матрица CMOS (1920x1080), 1 Lux (1/30 sec)/0.5 Lux (1/5 sec), двойной поток H.264/MPEG4/MJPEG, до 30 к/с при 1920x1080, беспроводное соединение WiFi 802.11/b/g/n, встроенный микрофон и динамик (аудио кодеки AAC и G.711), мегапиксельный объектив 3.35 мм (131°)/F1.3, поддержка iPhone, iPad, Android & 3GPP, слот для карт Micro SD/SDHC, питание DC 5V, энергопотребление 3.2 W, размеры - 60 x 85 x 39 мм</p> |
|  | <p>GV-MFD120, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>GV-MFD120 H.264 1.3M Low Lux с объективом 3,6 мм. купольного исполнения 1.3 матрица CMOS, двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG во всех режимах, PoE , Мегапиксельный и IR объектив, 30 fps при разрешении 1280 x 1024.</p> |
|  | <p>GV-FE110 Fish Eye , цветная IP-в/камера</p> | <p>1.3М матрица CMOS с прогрессивным сканированием Кодеки H.264, MJPEG и MPEG4 Панорамный вид 180 и 360 градусов Отсутствуют механически подвижные части для дополнительной надежности Встроенные взб сервер для мониторинга через Internet Explorer Функция виртуального PTZ Автослежение Проигрывание с любого угла и уровня приближения Маска конфиденциальности Визуальная автоматизация Тревога при манипуляции с изображением Встроенный микрофон и динамик DC 12V / AC 24V / PoE Micro SD Взб интерфейс на 16 языках</p> |
|  | <p>GV-MFD220, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>GV-MFD220 H.264 2M с объективом 3,6 мм. купольного исполнения 2.0 матрица CMOS, двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG во всех режимах, PoE , Мегапиксельный и IR объектив, 30 fps при разрешении 1920 x 1080.</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>GV-MFD320, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>3-мегапиксельная IP-видеокамера с прогрессивной разверткой. Витеопопки двух форматов H.264, MJPEG и MPEG4. До 20 кадров в секунду при разрешении 2048 x 1536. Встроенный микрофон. Micro SD / SDHC карты памяти. Активное оповещение, обнаружение движения, IP-адрес фильтрация, поддержка удаленного просмотра для iPhone, IPAD, Android, PoE (Power Over Ethernet), мегапиксельный объектив, 16- языковой веб-интерфейс</p> |
|  | <p>GV-BX120D, цветная IP-в/камера «день-ночь»</p> | <p>Мегапиксельная (1.3М) IP-камера стандартного дизайна с объективом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вариообъектив 2.8-12мм с АРД, ИК-коррекция - 1/3" матрица CMOS с прогрессивным сканированием - Чувствительность 0.01 lux (ч/б)/0.05 lux (цв.) - Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4 - До 30 кадров в секунду при мегапиксельном разрешении (1280 x 1024) - Встроенный микрофон - Поддержка двустороннего аудио (разъемы Audio In и Audio Out 3.5мм) - Вход/выход для устройств I/O - Поддержка TV-выхода - Слот для Micro SD Flash карт - Тревога при манипуляции с изображением - Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения - Маска конфиденциальности позволяет скрывать части изображения, которые не должны быть доступны для просмотра - Фильтр IP адресов - 3GPP/ISMA - Функция день/ночь - Рабочая температура 0 °C ~ 50 °C - Размеры 120 x 74.9 x 54.3 (мм) - Питание PoE/DC12В/AC24В |
|  | <p>GV-BL110D, цветная IP-в/камера с ИК-подсветкой</p> | <p>Уличная мегапиксельная (1.3М) IP-камера с ИК-подсветкой</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/3" матрица CMOS с прогрессивным сканированием - Чувствительность 0 lux (ч/б)/0.5 lux (цв.) - Встроенный мегапиксельный вариообъектив с АРД 3.6-9.0 мм - Расстояние подсветки до 15 м (16 светодиодов) - Пыле-влагозащищенность IP66 - Проводка кабелей в кронштейне для предотвращения перерезания кабеля. - Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4 - До 15 кадров в секунду при мегапиксельном разрешении (1280 x 1024), 30 кадров при разрешении 640 x 480 - Поддержка двустороннего аудио - Вход/выход для устройств I/O - Слот для Micro SD Flash карт - Тревога при манипуляции с изображением - Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения - Маска конфиденциальности позволяет скрывать части изображения, которые не должны быть доступны для просмотра - Фильтр IP адресов - 3GPP/ISMA - Функция день/ночь - Рабочая температура -20 °C ~ 50 °C - Размеры 278 x 149 x 88 (мм) - Питание 12В DC/ 24В AC/ PoE |

| | | |
|--|---|--|
|  | <p>GV-VD122D, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>1/3" прогрессивная матрица CMOS Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG До 30 к/с при 1280 x 1024 Вандалозащитная Погодазащита IP66 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) Внешний микрофон Встроенный ИК светодиод Двустороннее аудио Один вход и тревожный выход Поддержка TV-out Детекция движения Тревога при манипуляциях с изображением Маска конфиденциальности Фильтрация IP адреса 3GPP/ISMA DC12V / AC24V / PoE Функция День/Ночь Варифокальный мегапиксельный объектив Веб интерфейс на 16 языках</p> |
|  | <p>GV-MFD520, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>5-мегапиксельная IP-видеокамера с прогрессивной разверткой. Вideoпотоки двух форматов H.264, MJPEG и MPEG4. До 20 кадров в секунду при разрешении 2560 x 1920. Встроенный микрофон. Micro SD / SDHC карты памяти. Активное оповещение, обнаружение движения, IP-адрес фильтрация, поддержка удаленного просмотра для iPhone, IPAD, Android, PoE (Power Over Ethernet), мегапиксельный объектив, 16- языковой веб-интерфейс</p> |
|  | <p>GV-VD120D, цветная IP-в/камера купольная</p> | <p>1/3" прогрессивная матрица CMOS Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG До 30 к/с при 1280 x 1024 Вандалозащитная Погодазащита IP66 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) Внешний микрофон Встроенный ИК светодиод Двустороннее аудио Один вход и тревожный выход Поддержка TV-out Детекция движения Тревога при манипуляциях с изображением Маска конфиденциальности Фильтрация IP адреса 3GPP/ISMA DC12V / AC24V / PoE Функция День/Ночь Варифокальный мегапиксельный объектив Веб интерфейс на 16 языках</p> |
|  | <p>GV-BX220D, цветная IP-в/камера «день-ночь»</p> | <p>2-мегапиксельная матрица CMOS с прогрессивным сканированием Вариообъектив 2.8-12.0мм с APД, ИК-коррекция Двойной поток кодеков H.264, MJPEG и MPEG4 До 20 к/с при 1920 x 1080 Встроенный / внешний микрофон Двустороннее аудио Один вход и тревожный выход Поддержка TV-out Детекция движения Тревога при выходе из строя Маска конфиденциальности Фильтрация IP адреса 3GPP/ISMA DC 12V / PoE Функция День/Ночь Варифокальный мегапиксельный объектив Веб-интерфейс на 16-ти языках</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>GV-BL120D, цветная IP-камера с ИК-подсветкой</p> | <p>Уличная мегапиксельная (1.3М) IP-камера с ИК-подсветкой</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/3" матрица CMOS с прогрессивным сканированием - Чувствительность 0 lux (ч/б)/0.05 lux (цв.) - Встроенный мегапиксельный вариообъектив с АРД 3.6-9.0 мм - Расстояние подсветки до 15 м (16 светодиодов) - Пыле-влагозащищенность IP66 - Проводка кабелей в кронштейне для предотвращения перерезания кабеля. - Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4 - До 30 кадров в секунду при мегапиксельном разрешении (1280 x 1024) - Поддержка двустороннего аудио - Вход/выход для устройств I/O - Накопитель Micro SD/SDHC карта памяти - Тревога при манипуляции с изображением - Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения - Маска конфиденциальности позволяет скрывать части изображения, которые не должны быть доступны для просмотра - Фильтр IP адресов - 3GPP/ISMA - Функция день/ночь - Рабочая температура -20 °C ~ 50 °C - Размеры 278 x 149 x 88 (мм) - Питание 12В DC/ 24В AC/ PoE |
|  | <p>GV-VD222D, цветная IP-камера купольная</p> | <ul style="list-style-type: none"> * 1/2.5" " прогрессивная матрица CMOS * Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG * До 30 к/с при 1920 x 1080 * Вандалозащитная * Погодозащита IP66 * 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) * Внешний микрофон * Встроенный ИК светодиод * Двустороннее аудио * Один вход и тревожный выход * Поддержка TV-out * Детекция движения * Тревога при манипуляциях с изображением * Маска конфиденциальности * Фильтрация IP адреса * 3GPP/ISMA * DC12V / AC24V / PoE * Функция День/Ночь * Варифокальный мегапиксельный объектив * Веб интерфейс на 16 языках |
|  | <p>GV-VD220D, цветная IP-камера купольная</p> | <ul style="list-style-type: none"> * 1/2.5" " прогрессивная матрица CMOS * Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG * До 30 к/с при 1920 x 1080 * Вандалозащитная * Погодозащита IP66 * 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) * Внешний микрофон * Встроенный ИК светодиод * Двустороннее аудио * Один вход и тревожный выход * Поддержка TV-out * Детекция движения * Тревога при манипуляциях с изображением * Маска конфиденциальности * Фильтрация IP адреса * 3GPP/ISMA * DC12V / AC24V / PoE * Функция День/Ночь |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> * Варифокальный мегапиксельный объектив * Веб интерфейс на 16 языках |
|  | <p>GV-FE420 Fish Eye , цветная IP-в/камера</p> | <p>4.0М матрица CMOS с прогрессивным сканированием Кодеки H.264, MJPEG и MPEG4 Панорамный вид 180 и 360 градусов Отсутствуют механически подвижные части для дополнительной надежности Встроенные вэб сервер для мониторинга через Internet Explorer Функция виртуального PTZ Автослежение Проигрывание с любого угла и уровня приближения Маска конфиденциальности Визуальная автоматизация Тревога при манипуляции с изображением Встроенный микрофон и динамик DC 12V / AC 24V / PoE Micro SD Вэб интерфейс на 16 языках</p> |
|  | <p>GV-BX320D, цветная IP-в/камера «день-ночь»</p> | <p>3-мегапиксельная матрица CMOS с прогрессивным сканированием Вариообъектив 3.1-8.0мм с АРД, ИК-коррекция Двойной поток кодеков H.264, MJPEG и MPEG4 До 20 к/с при 1920 x 1080 Встроенный / внешний микрофон Двустороннее аудио Один вход и тревожный выход Поддержка TV-out Детекция движения Тревога при выходе из строя Маска конфиденциальности Фильтрация IP адреса 3GPP/ISMA DC 12V / PoE Функция День/Ночь Варифокальный мегапиксельный объектив Веб-интерфейс на 16-ти языках</p> |
|  | <p>GV-BL220D, цветная IP-в/камера с ИК-подсветкой</p> | <p>2-мегапиксельная матрица CMOS с прогрессивным сканированием. Двойной видеопоток с поддержкой кодеков H.264, MJPEG и MPEG4. Скорость До 30 к/с при 1920 x 1080(*). Скорость съемки может изменяться в зависимости от количества соединений и битрейтов данных (разных сцен). IP66. Проводка кабелей в кронштейне для предотвращения перерезания кабеля. Один вход и тревожный выход. Поддержка двустороннего аудио. Детекция движения. Тревога при манипуляциях с изображением и Маска конфиденциальности. Фильтрация IP адреса. Встроенный проигрыватель для 3GPP / ISMA для мобильного телефона. Питание: DC 12V / AC 24V / PoE. Функция День/Ночь Веб интерфейс на русском. Для ночного наблюдения в камеру встроены 16 ИК светодиодов. Доступ через Web Browser: изображение с камеры в режиме реального времени, видеозапись, изменение качества видео, контроль пропускной способности, моментальный снимок, управление цифровыми I/O, аудио, картинка в картинке, картинка и картинка, маска конфиденциальности, визуальная автоматизация, уведомление о несанкционированном действии. Рабочая температура -20 °C ~ 50 °C.</p> |

| | | |
|--|---|--|
|  | <p>GV-PTZ010D, цветная IP-камера поворотная</p> | <p>Цветная IP-камера на поворотном устройстве с 10-кратным трансфокатором</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чувствительность 0.07 lux (ч/б)/2.5 lux (цв.) - Вариообъектив 4.2 - 42 мм (оптический ZOOM x10, цифровой ZOOM x10) - Поворотное устройство (горизонт: -175° ~ 175° ; вертикаль: -45° ~ 90°) - Двойной видеопоток с поддержкой кодека H.264, MJPEG и MPEG4 - До 25 кадров в секунду при разрешении 704x576 - Встроенный микрофон - Поддержка двустороннего аудио (разъемы Audio In и Audio Out 3.5мм) - Вход/выход для устройств I/O - Слот для Micro SD Flash карт - Тревога при манипуляции с изображением - Высылка изображений и сработка I/O при детекции движения - Маска конфиденциальности позволяет скрывать части изображения, которые не должны быть доступны для просмотра - Фильтр IP адресов - 3GPP/ISMA - Функция день/ночь - Рабочая температура -10 °C ~ 50 °C - Размеры 168 x 167 x 136 (мм) - Питание PoE/DC12V/AC24V |
|  | <p>GV-VD322D, цветная IP-в/камера купольная</p> | <ul style="list-style-type: none"> * 1/2.5" " прогрессивная матрица CMOS * Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG * До 20 к/с при 2048 x 1536 * Вандалозащитная * Погодазащита IP66 * 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) * Внешний микрофон * Встроенный ИК светодиод * Двустороннее аудио * Один вход и тревожный выход * Поддержка TV-out * Детекция движения * Тревога при манипуляциях с изображением * Маска конфиденциальности * Фильтрация IP адреса * 3GPP/ISMA * DC12V / AC24V / PoE * Функция День/Ночь * Варифокальный мегапиксельный объектив * Веб интерфейс на 16 языках |
|  | <p>GV-VD320D, цветная IP-в/камера купольная</p> | <ul style="list-style-type: none"> * 1/2.5" " прогрессивная матрица CMOS * Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG * До 20 к/с при 2048 x 1536 * Вандалозащитная * Погодазащита IP66 * 3-х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение) * Внешний микрофон * Встроенный ИК светодиод * Двустороннее аудио * Один вход и тревожный выход * Поддержка TV-out * Детекция движения * Тревога при манипуляциях с изображением * Маска конфиденциальности * Фильтрация IP адреса * 3GPP/ISMA * DC12V / AC24V / PoE * Функция День/Ночь * Варифокальный мегапиксельный объектив |





| | | |
|---|---|--|
| | | * Веб интерфейс на 16 языках |
|  | GV-BL320D, цветная IP-в/камера с ИК-подсветкой | <p>3-мегапиксельная матрица CMOS с прогрессивным сканированием. Двойной видеопоток с поддержкой кодеков H.264, MJPEG и MPEG4. Скорость съемки до 20 к/с при 2048 x 1536 (* Скорость съемки может изменяться в зависимости от количества соединений и битрейтов данных (разных сцен)). IP66. Проводка кабелей в кронштейне для предотвращения перерезания кабеля. Один вход и тревожный выход. Поддержка двустороннего аудио. Детекция движения. Тревога при манипуляциях с изображением и Маска конфиденциальности. Фильтрация IP адреса. Встроенный проигрыватель для 3GPP / ISMA для мобильного телефона. Питание: DC 12V / AC 24V / PoE. Функция День/Ночь Веб интерфейс на русском. Для ночного наблюдения в камеру встроены 16 ИК светодиодов. Доступ через Web Browser: изображение с камеры в режиме реального времени, видеозапись, изменение качества видео, контроль пропускной способности, моментальный снимок, управление цифровыми I/O, аудио, картинка в картинке, картинка и картинка, маска конфиденциальности, визуальная автоматизация, уведомление о несанкционированном действии. Рабочая температура -20 °C ~ 50 °C.</p> |
|  | GV-BX520D, цветная IP-в/камера «день-ночь» | <p>IP-видеокамера Geovision GV-BX520D. H.264, 5 MPix, день/ночь с вариофокальным объективом 2,8 - 12 мм. Видеокамера стандартного дизайна 1/2,5" матрица CMOS, двойной видеопоток с поддержкой кодака H.264, MJPEG, MPEG4, 30 к/сек при разрешении 1920 x 1080, 10 к/сек при разрешении 5 MPix.</p> |
|  | GV-FE520 Fish Eye , цветная IP-в/камера | <p>Камера «рыбий глаз», которая позволяет осуществлять видеомониторинг всех углов помещения с помощью только одного устройства. Искаженное изображение, полученное с камеры «рыбий глаз», преобразуется в обычное линейное изображение. Возможность осуществлять просмотр в реальном времени, применять такие функции, как обнаружение движения, маска конфиденциальности, тревожные уведомления через веб интерфейс, без установки какого-либо программного обеспечения, используя IE браузер. Помимо этого камера легко интегрируется в GV-System, обеспечивая расширенные возможности мониторинга и управления видео. IP Камера GV-Fisheye предназначена для установки на потолке, стене или на полу.</p> |
|  | GV-SD010-S18X PAL, цветная IP-в/камера Speed Dome уличная | <p>1/4" Exview CCD, 530 TVL, 0.07/0.01 lux, 18x ZOOM (4.1~73.8mm). GV-IP Speed Dome (Outdoor) - это скоростная поворотная IP-камера для уличной установки поддерживает варьируемую скорость поворота и наклона, то быстрого вращения на 400 ° за 1 сек., так и медленное вращение 5° в сек., с точностью до 0.225°. 360° ротация и -10°~190° наклон делают возможным фиксацию объекта прямо под камерой. Максимум 64 области могут быть заданы для более точного опознавания целевых областей, и пользователи могут также задать 8 последовательностей, 4 режима автонаклона и 4 способа ротации для работы камеры в автоматическом режиме. GV-внешняя купольная IP-камера имеет 4 тревожных входа и 1 релейный выход. Настройки I/O могут быть также осуществлены по сети.</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>GV-SD010-S23X PAL, цветная IP-в/камера Speed Dome уличная</p> | <p>1/4" Progressive CCD, 540 TVL, 0.1/0.01 lux, 23x ZOOM (3.6~82.8mm). GV-IP Speed Dome (Outdoor), это скоростная поворотная IP-камера для улично установки поддерживает варьируемую скорость поворота и наклона, то быстрого вращения на 400 ° за 1 сек., так и медленное вращение 5° в сек., с точностью до 0.225°. 360° ротация и -10°~190° наклон делают возможным фиксацию объекта прямо под камерой. Максимум 64 области могут быть заданы для более точного опознавания целевых областей, и пользователи могут также задать 8 последовательностей, 4 режима автонаклона и 4 способа ротации для работы камеры в автоматическом режиме. GV-внешняя купольная IP-камера имеет 4 тревожных входа и 1 релейный выход. Настройки I/O могут быть также осуществлены по сети.</p> |
|  | <p>GV-SD010-S36X PAL, цветная IP-в/камера Speed Dome уличная</p> | <p>1/4" Exview CCD, 530 TVL, 0.1/0.01 lux, 36x ZOOM (3.4~122.4mm). GV-IP Speed Dome (Outdoor), это скоростная поворотная IP-камера для улично установки поддерживает варьируемую скорость поворота и наклона, то быстрого вращения на 400 ° за 1 сек., так и медленное вращение 5° в сек., с точностью до 0.225°. 360° ротация и -10°~190° наклон делают возможным фиксацию объекта прямо под камерой. Максимум 64 области могут быть заданы для более точного опознавания целевых областей, и пользователи могут также задать 8 последовательностей, 4 режима автонаклона и 4 способа ротации для работы камеры в автоматическом режиме. GV-внешняя купольная IP-камера имеет 4 тревожных входа и 1 релейный выход. Настройки I/O могут быть также осуществлены по сети.</p> |
| <p>Дополнительное оборудование</p> | | |
|  | <p>GV-PA191 POE Adapter, адаптер POE</p> | <p>Power over Ethernet (PoE) адаптер предназначен для обеспечения питания IP устройств через один Ethernet кабель. Использование PoE адаптера позволит подключить IP устройства в любом месте объекта, здания, где нет штепсельных розеток.</p> |
|  | <p>GV-IR Remote Control ИК пульт дистанционного управления</p> | |
|  | <p>GV-COM</p> | <p>Преобразователь интерфейса RS-232, RS-485 через порт USB GV-COM GeoVision. GV-COM позволяет добавить 1 последовательный порт RS-232/RS-485 через порт USB в ПК. Устройство USB для расширения последовательных портов "plug and play" идеально подходит для подключения PTZ, модулей охранных входов/выходов и приложений POS.</p> |
|  | <p>Power Box AC24AC 72VA (81-P2030-001), блок питания</p> | <p>Блок питания AC24 762VA (GV PSU For Speed ??купола) Размеры (Д x Ш): 185,5 x 147 мм / 7,3 x 5,8 в Вес: 2,6 кг. Выход: 24 В переменного тока 72VA</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>GV-IO BOX 8 Port w/ Ethernet Module</p> | |
|  | <p>GV-IO BOX 16 Port w/ Ethernet Module</p> | |
| <p>Программное обеспечение</p> | | |
|  | <p>GV-NVR-1CAM, ключ защиты на 1 канал</p> | |
|  | <p>GV-NVR-2CAM, ключ защиты на 2 канала</p> | |
|  | <p>GV-GIS 5 Connection, программное обеспечение</p> | <p>Лицензия GV-GIS на дополнительные 5 соединений</p> |
|  | <p>Vital Sign Monitor, программное обеспечение</p> | <p>Приложение GV-VSM - сервер отображения тревожных сообщений в текстовом формате, рекомендованный для обеспечения контроля за многочисленными системами GV-DVR, где необходим комплексный анализ происходящего и профессиональная поддержка. При срабатывании сигнала тревоги на каком-либо из удаленных объектов, мгновенное текстовое сообщение будет отправлено системному администратору GV-VSM для принятия соответствующих мер. В соответствии с содержанием сообщения, администратор может активировать сигнал тревоги по электронной почте или SMS, и тем самым привлечь внимание оператора на объекте. Основная задача данного приложения - помочь системному администратору своевременно среагировать на полученное тревожное сообщение и обеспечить полный контроль над текущим состоянием действующих систем. GV-VSM подходит для совместного использования с приложением GV-Center V2 и может осуществлять контроль одновременно над 1,000 регистраторами GV-DVR.</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>GV-NVR-4CAM, ключ защиты на 4 канала</p> | |
|  | <p>GV-Backup Center</p> | <p>Программное обеспечение Geovision GV-Backup Center. Сервер архивации. Обеспечивает прием и запись информации до 200 GV Video Server или GV Compact DVR. Поддерживает подключение до 100 клиентов.</p> |
|  | <p>GV-Web Report, программное обеспечение</p> | <p>Приложение для сбора информации о подсчете посетителей с одного или множественных DVR и дальнейшего анализа этой информации по различным временным отрезкам. Позволяет генерировать отчеты в таких форматах как XLS, PDF, CVS</p> |
|  | <p>GV-NVR-6CAM, ключ защиты на 6 каналов</p> | |
|  | <p>GV-Video Gateway 128 Port</p> | <p>GV-Video Gateway – это сервер видеопотоков, предназначенный для крупномасштабных систем видеонаблюдения. Способный получать до 128 IP потоков от различных IP устройств, он распределяет до 300 потоков далее одновременно, отправляя видео своим клиентам, таким как GV-системы (GV-DVR, GV-NVR), GV-GIS (Географическая информационная система), GV-Control Center (Система централизованного мониторинга) and Multi View (программное обеспечение для просмотра). При использовании GV-Video Gateway нагрузка на процессор IP устройств значительно снижается, достигается необходимая скорость кадров и значительно снижается нагрузка на использование трафика.</p> |
|  | <p>Обновление GV-NVR-16CAM до 24CAM</p> | |

| | | |
|--|--|---|
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-8CAM, ключ защиты на 8 каналов</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-10CAM, ключ защиты на 10 каналов</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>Обновление GV-NVR-1CAM до 12CAM</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-12CAM, ключ защиты на 12 каналов</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>Обновление GV-NVR-1CAM до 14CAM</p> | |
|  | <p>GV-LPR 1 Lane (55-LPROL-001), программное обеспечение</p> | <p>Программное обеспечение LPR для считывания автомобильных номеров без возможности интеграции с видеозаписью. На 1 камеру. Система GV-LPR является эффективным решением для автоматизации автостоянок и паркингов.</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>GV-NVR-16CAM, ключ защиты на 16 каналов</p> | |
|  | <p>GV-GIS, программное обеспечение</p> | <p>GV-GIS – это система централизованного управления на основе GIS (Географическая информационная система) для контроля устройств GeoVision. Установление местоположения и отслеживание транспортных средств становится возможным благодаря GPS приемнику, подключающемуся к GV-Video Server и GV-Compact DVR, который получает данные GPS (координаты транспортного устройства и скорость) со спутника и передает их по мобильному соединению Интернет (UMTS, EV-DO, EDGE, GPRS, GSM и т.д.) на GV-GIS.</p> <p>Помимо отслеживания транспортных средств в реальном времени, вы также можете контролировать расположение камер и устройств I/O на DVR и NVR для уличного/городского видеонаблюдения без использования функции GPS.</p> <p>Основные возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Система централизованного управления GIS * GPS координаты транспортных средств в реальном времени * «Живое» видео с транспортного средства * Поддержка карт Google Maps, Microsoft Virtual Earth и карт пользователей * Мониторинг до 500 транспортных средства одновременно (минимум на 10, дополнительно по 5) * Воспроизведение пройденного пути * Выявление отклонений от заданной области или маршрута * Уведомление о тревоге * Возможность добавления электронных карт пользователей для установления расположения камер в зданиях * Настройка индивидуальных ориентиров * Интеграция с GV-Video Server, GV-Compact DVR, GV-IP Camera, GV-System и GV-NVR |
|  | <p>Обновление Recording Server (GV) - 32 CH до 72CH</p> | |
|  | <p>GV-NVR-18CAM, ключ защиты на 18 каналов</p> | |

| | | |
|--|--|--|
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-20CAM, ключ защиты на 20 каналов</p> | |
|  | <p>GV-LPR 2 Lane (55-LPROL-002), программное обеспечение</p> | <p>Программное обеспечение LPR для считывания автомобильных номеров без возможности интеграции с видеозаписью. На 2 камеры</p> |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-22CAM, ключ защиты на 22 канала</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-24CAM, ключ защиты на 24 канала</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-26CAM, ключ защиты на 26 каналов</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-28CAM, ключ защиты на 28 каналов</p> | |

| | | |
|--|---|---|
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-30CAM, ключ защиты на 30 каналов</p> | |
|  <p>GV-NVR Pure IP Surveillance NVR Software License</p> | <p>GV-NVR-32CAM, ключ защиты на 32 канала</p> | |
|  <p>GV-STORAGE SYSTEM</p> <p>www.a383.ru</p> | <p>GV-Storage (w/RAID, w/o HDD), система резервного копирования</p> | <p>GV-Storage System представляет собой систему резервного копирования видеоинформации с применением новейших технологий iSCSI и RAID Она обеспечивает централизованную запись видео через TCP/IP сеть, позволяет одновременно получать и сохранить видео и аудио информацию с многочисленных каналов.</p> <p>GV-Storage System позволяет пользователю эффективно и качественно сохранять видео и аудио информацию переданную через локальную Ethernet сеть. Многочисленные GV-Storage System могут быть использованы для копирования информации с удаленных видеосерверов. Для их подключения не нужны никакие специальные кабели или переходники. Видеосигналы могут быть получены с GV-видеосервера, GV-Compact DVR или GV-DVR/NVR по TCP/IP сети.</p> |