

GV-FD320D 3М Н.264 купольная IP-камера



- 1/2.5" прогрессивная матрица CMOS
- Двойной поток кодеков H.264, MPEG4 и MJPEG
- До 20 к/с при 2048 x 1536
- 3—х осевой механизм (панорамирование / наклон / вращение)
- Встроенные ИК светодиоды
- Двустороннее аудио
- Аудио кодеки AAC и G.711
- Один вход и тревожный выход
- Поддержка TV-out
- Детекция движения
- Тревога при манипуляциях с изображением
- Маска конфиденциальности
- Фильтрация IP адреса
- 3GPP/ISMA
- DC 12V / AC 24V / PoE
- Функция День/Ночь
- Варифокальный мегапиксельный объектив
- Веб интерфейс на 16 языках

Технические характеристики

| | | |
|------------------------|-------------|--|
| Камера | | |
| Сенсор | | 1/2.5" прогрессивная матрица CMOS |
| Разрешение изображения | | 2048 (H) x 1536 (V) |
| Минимальное освещение | Цветное | 1 Lux (1/30 sec), 0.5 Lux (1/5 sec) |
| | Ч/Б ИК вкл. | 0 Lux |
| Скорость съемки | | Автоматический / ручной (1/5 ~ 1/8000 sec) |
| Баланс белого | | Автоматический / ручной (2800K ~ 8500K) |
| Объектив | | |
| Мегапиксельный | | Да |
| Поддержка День/Ночь | | Да |
| Апертура | | F/1.3 ± 5% |
| Фокусное расстояние | | 2.7 ~ 9 мм |
| Формат изображения | | 1/3" |
| Угол обзора | Диагональ | 101° (W) ~ 32° (T) ± 5° |
| | Горизонталь | 88°(W) ~ 27.9° (T) ± 5° |
| | Вертикаль | 49.7° (W) ~ 15.7°(T) ± 5° |
| Приведение в действие | Фокус | Ручное (с замком) |
| | Зум | Ручное (с замком) |
| | Диафрагма | DC |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Количество ИК светодиодов | 15 ИК светодиодов | |
| ИК дистанция | 15м (Max.) | |
| Доступные функции | | |
| Видео кодек | H.264, MPEG4, MJPEG | |
| Видеопоток | Двойной поток H.264, MPEG4 и MJPEG | |
| Скорость съемки | 20 к/с при 2048 x 1536 Скорость съемки может изменяться в зависимости от количества соединений и битрейтов данных (разных сцен) | |
| Настройки изображения | Яркость, контраст, резкость, цветовая гамма, баланс белого, подавление мерцания, ориентация изображения | |
| Аудиокодек | G.711, AAC | |
| Вход для устройств I/O | 1 (Сухой контакт) | |
| Релейный выход | 1 Output | |
| Разрешение видео | | |
| Основной поток | 4:3 | 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240 |
| | 16:9 | 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 448 x 252 |
| | 5:4 | 1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256 |
| Дополнительный поток | 4:3 | 640 x 480, 320 x 240 |
| | 16:9 | 640 x 360, 448 x 252 |
| | 5:4 | 640 x 512, 320 x 256 |
| Сеть | | |
| Интерфейс | 10/100 Ethernet | |
| Протокол Ethernet | HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, SNMP | |
| Механика | | |
| Крепление объектива | ø 14 мм | |
| Оси вращения | 3 оси (панорамирование / наклон / вращение) | |
| Коннекторы | Электропитание | Клеммная колодка (2 пина) |
| | Ethernet | Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 |
| | Аудио | 1 Вход (разъем микрофона, 3.5 мм) 1 Выход (стерео разъем, 3.5мм) |
| | Цифровые I/O | Клеммная колодка (3 пина), шаг 2.5 мм |
| | Автодиафрагма | DC drive |
| | Накопитель | Слот для карты памяти Micro SD/SDHC |
| | TV-Out | Да |

| | |
|--------------------------------|--|
| Общие характеристики | |
| Рабочая температура | 0 °C ~ 50 °C / 32 °F ~ 122 °F |
| Влажность | 10% до 90% (без конденсата) |
| Источник питания | 12V DC / 24V AC / PoE |
| Энергопотребление | 12 W (макс. 1А при 12V DC) |
| Соответствие стандарт | CE, FCC, C-Tick, RoHS compliant |
| Размеры | ø 155 x 110 мм |
| Вес | 580 гр |
| Питание по кабелю Ethernet | |
| PoE Стандарт | IEEE 802.3af питание через Ethernet / PSE |
| PoE тип блока питания | End-Span |
| PoE выходная мощность | На порт 48V DC, 350mA. Max. 15.4 ватт |
| Вэб-интерфейс | |
| Управление установкой | Вэб-конфигурация |
| Обслуживание | Обновление через Web Browser или обслуживающую программу |
| Доступ через Internet Explorer | 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. |
| Языковые версии | Чешский / Датский / Английский / Французский / Немецкий / Иврит / Венгерский / Итальянский / Японский / Польский / Португальский / Русский / Сербский / Упрощенный Китайский / Испанский / Традиционный Китайский |
| Приложения | |
| Сетевой накопитель | GV-NVR, GV-System |
| 3G мобильный телефон | Встроенный плеер для 3GPP / ISMA |
| Просмотр в реальном времени | IE, мобильный телефон |
| Поддержка CMS сервера | GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM |