



Серия **GXV3662** – это мощная вандалоустойчивая и погодоустойчивая IP-камера в защитном колпаке, обеспечивающая беспрецедентные производительность и качество работы. Усовершенствованный ISP (процессор обработки изображений) на основе инновационного алгоритма автоматического экспонирования и автоматической балансировки белого, высококачественная оптика обеспечивают максимально качественный видеопоток на уровне современных цветных цифровых фотоаппаратов в самых разных условиях освещения. GXV3662 предоставляет следующие преимущества: ультрасовременная технология сжатия видео в режиме реального времени H.264 (720p HD) с превосходной четкостью изображения; ведущий в отрасли протокол SIP/VoIP для двунаправленной потоковой передачи аудио и видеоматериалов на мобильные телефоны и видеотелефоны; встроенная поддержка PoE; ИК-фильтр, предназначенный для переключения между цветным или черно-белым режимами съемки; а также расширенные функции обеспечения безопасности. Для управления камерой GXV3662 можно использовать GSurf (БЕСПЛАТНОЕ интуитивно-понятное ПО Grandstream для управления видео, позволяющее одновременно контролировать до 36 камер), а также другие системы управления видеонаблюдением с поддержкой стандарта ONVIF. Пользователю доступен усовершенствованный и гибкий API HTTP для простой интеграции с другими системами мониторинга. GXV3662 – это мощная сетевая камера для профессионального наружного видеонаблюдения.

Основные функциональные возможности

- Высококачественные датчик CMOS и оптика 1,2 Мп или 3,1 Мп
- Встроенный высокопроизводительный сервер потоковой передачи поддерживает более 10 одновременных просмотров
- Усовершенствованный скоростной многопоточный кодек в режиме реального времени H.264, Motion JPEG при разрешении 720 п
- Поддержка обнаружения движения и отправки уведомления на клиент ПК
- Вход/выход аварийной сигнализации, аудиовход/аудиовыход
- Слот SD для локальной системы хранения, буфер записей до/после событий емкостью 24 Мбайт
- Поддержка переменной скорости передачи данных и переменной скорости обновления кадров
- Встроенная поддержка питания через Ethernet (802.3af)
- Полное соответствие стандарту Onvif с расширениями в ближайшем будущем
- Встроенные средства аналитики видео и поддержка SIP/VoIP

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Штаб-квартира
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446
1-617-566-9300

Даллас
2828 W. Parker Rd. Suite 102
Plano, TX 75075
1-469-241-0100

Лос-Анджелес
1208 John Reed Ct.
City of Industry, CA 91745
1-626-638-9172

Китай
Bldg. #1, 2 Kefa Rd Science & Technology Park
(Central) Shenzhen, China 518057
86-755-2601-4600

Сжатие видео	H.264, MJPEG
Датчик изображений	GXV3662_HD: 1/3 дюйма, КМОП-матрица 1,2 Мп, 1280Н x 960V GXV3662_FHD: 1/3 дюйма, КМОП-матрица 3,1 Мп, 2048Н x 1536V
Тип объектива	1/3 дюйма, 3,3~12 мм, F 1,6~F 3,2, диафрагма DC-Iris; Ручная установка фокусного расстояния: 50 см ~ ∞; Горизонтально: 89,8 ~23,9°; вертикально: 63.6°~17.9°
Режим эксплуатации	Оптический датчик, механический фильтр, отсекающий ИК-область спектра, цветной/черно-белый режим
Минимальная освещенность	0,05 Люкс
Светочувствительность	GXV3662_HD: 5,48 В/лк-сек (550 нм) GXV3662_FHD: 1,9 В/лк-сек (550 нм)
Максимальное поддерживаемое разрешение видео И частота обновления кадров	GXV3662_HD: Широкий динамический диапазон 120 дБ с отношением сигнал/шум 44 дБ GXV3662_FHD: Широкий динамический диапазон 100 дБ с отношением сигнал/шум 39 дБ
Поддерживаемые видеоразрешения	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps)
Скорость передачи видео	32 Кбит/с ~ 8 Мбит/с, высокоскоростная передача при предпросмотре и записи
Аудиовход и аудиовыход	Линейный вход, линейный выход
Вход / Выход аварийной сигнализации	Вход: входное напряжение < 15 В; выход: 125 В переменного тока/0,5 А, 30 В постоянного тока/2 А, нормально разомкнут
Сжатие аудио	G.711a/u, ACC
Регулировка объектива	DC-IRIS
Встроенные функции аналитики	Обнаружение движения (до 16 целевых зон)
Буфер записи до/после инцидентов	24 Мбайт
Моментальные снимки	Запускаются событиями, отправка по электронной почте/FTP
Сетевой интерфейс	10M/100M с автоопределением, RJ45
Сетевые протоколы	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Поддержка питания через Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af класса 0
Периферийные порты	Внутреннее гнездо SDHC 2.0 для подключения локальной системы хранения
Поддержка SIP/VoIP	Да
Размеры (Г x Д)	153 мм (Г) x 115 мм (В)
Вес	1.19 кг
Температура/влажность	-30°C ~ +50 C (-22°F ~ +122°F) для постоянного тока и питания PoE, с нагревателем и вентилятором. Влажность: 10~90 % относительной влажности (без конденсации)
Адаптер питания	Выход: 12 В постоянного тока/1 А; вход: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц
Корпус	Вандалоустойчивый и погодоустойчивый с поддержкой IP66, возможность подсоединения к комплекту для монтажа диаметром 1,875 дюйма
Соответствие нормативным требованиям	FCC, CE, C-tick, IP66

