



# GXV3662\_FHD

## Антивандалная уличная IP-камера высокого разрешения

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 (1080p 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 72 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.



Высококачественные датчик CMOS и оптика 3,1 Мп



HD-объектив с переменным фокусным расстоянием (3.3мм-12мм)



Интегрированный Power-over-Ethernet (802.3af)



Встроенный интерфейс микроразъема карт памяти SDHC для местного хранения данных



Металлический погодозащитный корпус, соответствующий IP66



Определение движения (до 16 целевых зон)



отправки уведомления на клиент ПК мобильный телефон, IP-телефон и более

**SIP**

Встроенный анализ видео и поддержка SIP/VoIP

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

