



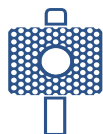
# GXV3611IR\_HD

## Купольная инфракрасная IP камера высокого разрешения для использования в помещениях

Модель GXV3611IR\_HD представляет собой инфракрасную (ИК) купольную IP камеру с линзами размером 2,8 мм широкоугольного формата, с высокой степенью разрешения, которая идеально подходит для наблюдения за объектами в банках, отелях, точках розничной торговли, в офисах или у входов в здания. Усовершенствованный процессор датчика изображений (ISP) камеры запускается с помощью современного алгоритма автоматического экспонирования / автоматического баланса белого, что обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики в любых условиях освещения. Объединение камеры GXV3611IR\_HD с сетевым видеорегистратором GVR3550 от Grandstream (NVR), который поддерживает режим автоматического конфигурирования plug-n-play со всеми IP-камерами Grandstream, позволит получить высокоэффективное решение для записи данных и наблюдения. Камерой GXV3611IR\_HD также можно управлять с помощью ПО GSURF Pro (БЕСПЛАТНОЕ программное обеспечение Grandstream для управления видеосигналами, которое позволяет одновременно контролировать до 72 камер) наряду с другими системами управления видеосигналами, совместимыми с ONVIF. В IP-камере GXV3611IR\_HD используется технология SIP/VoIP для полнодуплексной двусторонней связи аудио и видео потоков с видеотелефонами и смартфонами. В камере имеется поддержка PoE, функция IR-CUT для дневного и ночного режимов эксплуатации, встроенный микрофон, динамик и гибкий прикладной программный интерфейс HTTP API для удобной интеграции с другими системами видеонаблюдения.



Металлический  
погодозащитный  
корпус,  
соответствующий IP66



Приложение Smart  
IR для оптимального  
баланса белого и  
экспозиции



Интегрированный  
Power-over-  
Ethernet (802.3af)



Встроенный интерфейс  
микроразъема карт  
памяти SDHC для местного  
хранения данных



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 видеосигнала</b>	H.264, MJPEG
<b>Разрешение датчика изображения</b>	Прогрессивная мегапиксельная развертка CMOS, 1280H x 720V
<b>Чувствительность датчика изображения</b>	Дневной и ночной режим, исключительно низкий уровень шума и низкой освещенности Затвор: 1/10000 – 1/30 секунд
<b>Фокусная длина</b>	2,8 mm
<b>Отверстие объектива</b>	F 1,8
<b>Фильтр, отсекающий ИК-область спектра</b>	Да, механический.
<b>Дневной и ночной режим</b>	ИК светодиоды с управлением с помощью программы Smart IR
<b>Минимальная освещенность</b>	0 люксов
<b>Минимальная освещенность</b>	176°
<b>Угол наклона</b>	60°
<b>Чувствительность</b>	3300мВ / (люкс-сек.)
<b>Максимально поддерживаемое разрешение видео и частота кадров</b>	1280x720 (30fps)
<b>Скорость передачи видео</b>	32 Kbps ~ 8Mbps, многоскоростной поток для предварительного просмотра и записи
<b>Аудио вход</b>	Встроенный микрофон и соединительный входной кабель 3.5ммLine-In
<b>Аудио выход</b>	Встроенный динамик и соединительный выходной кабель 3.5ммLine-Out
<b>Вход аварийного сигнала</b>	Да, Vin < 15V, PINs
<b>Saída de alarme</b>	Да, 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, Normal Open, PINs
<b>Встроенный микрофон</b>	Да
<b>Встроенный динамик</b>	Да
<b>Поддержка SIP/VoIP</b>	Да
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
<b>Поддержка конфиденциальности Privacy Mask</b>	Да (4 зоны)
<b>Поддержка Smart IR</b>	Да, оптимальный баланс белого и экспонирование
<b>Замедленная съемка</b>	Да
<b>Поддержка карты SDHC с микроразъемом</b>	Да, до 32ГБ
<b>Моментальный снимок</b>	Срабатывает на определенные события, с возможностью отправления по электронной почте и/или FTP
<b>Сжатие звука</b>	G.711u/a
<b>Встроенная аналитика</b>	Обнаружение движения (до 16 зон наблюдения)
<b>Запись до/после сигнала тревоги</b>	Да
<b>Питание через Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af класс 2; автоматическое распознавание 10M/100M; защита от перенапряжения 2KV
<b>Кабельные соединения</b>	Внешнее: RJ45 Ethernet, 3.5мм кабель Line-In, 3.5мм кабель Line-Out, вход питания Внутреннее: контакты для входящего и входящего аварийного сигналов
<b>Габариты</b>	138мм(Г) x 86мм (В)
<b>Вес</b>	0.4kg
<b>Температура /влажность</b>	Рабочая: 0°C ~ +45°C (32°F ~ 113°F), отн. влаж.10-90% (без конденсации) Хранение: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Силовой адаптер</b>	Выход: 12VDC/0.5A; Вход: 100-240VAC, 50-60Гц
<b>Корпус</b>	Пластиковый корпус для использования внутри помещения

**Соответствие требованиям стандартов** FCC часть 15, подраздел В Класс В; CE EN 55022 Класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55024, EN 60950-1; RCM AS/NZS CISPR 22 и CISPR24, AS/NZS 60950