



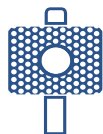
## GXV3610 v2

### Купольная IP-камера высокого разрешения, работающая в режиме «день/ночь»

Инфракрасная IP-камера серии GXV3610 v2 с линзой 3,6 мм с высокой четкостью разрешения, широкоугольного формата, выполненная во всепогодном купольном корпусе. Идеально подходит для наблюдения за объектами в таких местах, как банки, отели, магазины, офисы, склады, а также входы зданий. Усовершенствованный процессор обработки изображения (ISP) приводится в действие при помощи современного алгоритма автоматического экспонирования/автоматического баланса белого, который обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики камеры во всех условиях освещенности, включая тусклое освещение. В камере серии GXV3610 v2 имеется возможность управления с помощью GSURF Pro (БЕСПЛАТНОГО) программного обеспечения Grandstream для управления видеосигналами, которое обеспечивает непрерывный контроль максимум за 72 камерами одновременно) вместе с другими системами управления видеосигналами ONVIF. Камера серии GXV3610 v2 представляет собой IP-камеру высокого разрешения, устанавливаемая на улице/в помещении, с лидирующей в своей отрасли программой SIP/VoIP для 2-стороннего аудио- (с использованием встроенного микрофона камеры) и видеопотока к видео и к мобильным телефонам.



Металлический  
погодозащитный  
корпус,  
соответствующий IP66



Приложение Smart  
IR для оптимального  
баланса белого и  
экспозиции



Интегрированный  
Power-over-  
Ethernet (802.3af)



Высококачественные  
КМОП-матрица и оптика  
высокой четкости 1,2 и  
3,1 Мп, 720p и 1080p



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 видеоизображения</b>	H.264, MJPEG
<b>Разрешение видеокамеры</b>	GXV3610_HD: 1/3", 1.2 мегапикселя Видеоматрица CMOS, 1280H x 960V GXV3610_FHD: 1/3", 3.1 мегапикселя Видеоматрица CMOS, 2048H x 1536V
<b>Чувствительность видеокамеры</b>	Режим «день/ночь» (исключительно низкий уровень шума при низком уровне освещенности) Выдержка: 1/10000 – 1/30 секунды
<b>Фокусное расстояние</b>	3.6 мм
<b>Диафрагма</b>	F1.8
<b>Поле обзора (FOV)</b>	100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V)
<b>Инфракрасный фильтр</b>	Да, механический
<b>Режим «День/ночь»</b>	Инфракрасный светодиод с покрытием до 10 метров
<b>Минимальная освещенность</b>	0.05 люкс; 0 люксов при включенной инфракрасной подсветке
<b>Чувствительность</b>	GXV3610_HD: 5.48 В/люкс-сек. (550нм) GXV3610_FHD: 1.9 В/люкс-сек. (550нм)
<b>Динамический диапазон</b>	GXV3610_HD: Широкий динамический диапазон 120дБ с коэфф. сигнал/шумMAX 44дБ GXV3610_FHD: Широкий динамический диапазон 100дБ с коэфф. сигнал/шумMAX 39дБ
<b>Максимальное видеоразрешение и скорость передачи кадра</b>	GXV3610_HD: 1280x960 (25fps); 1280x720 (30fps) GXV3610_FHD: 2048x1536 (15fps); 1920x1080 (30fps)
<b>Скорость передачи видеоинформации</b>	32 Кбит/сек. ~ 8 Мбит/сек., многоскоростная передача для предварительного просмотра и записи
<b>Аудио вход</b>	Встроенный микрофон
<b>Аудио выход</b>	Линейный выход, 600Ω, 0.707 Vrms
<b>Сжатие звукового сигнала</b>	G.711u/a
<b>Встроенная аналитика</b>	Датчик движения (до 16 целевых зон)
<b>Буфер до/после аварийных сигналов</b>	GXV3610_HD: 8MB GXV3610_FHD: 3MB
<b>Моментальный фотоснимок</b>	Срабатывает по наступлению событий, отправка по эл. почте/FTP
<b>Сетевой протокол</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP e NTP
<b>Поддержка SIP/VoIP</b>	Да
<b>Питание через Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af, Класс 0
<b>Соединение внешнего кабеля</b>	Сеть: RJ45, 10M/100M автоматическое обнаружение 3.5мм линейный выход Вход питания
<b>Габариты (D x H)</b>	120 мм (D) x 100 мм (H)
<b>Вес</b>	0.7 кг
<b>Температура/влажность</b>	Рабочий диапазон: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F), 10–90% RH (без конденсации) Хранение: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Адаптер питания</b>	Выход: 12VDC/1A; Вход: 100–240VAC, 50–60Гц
<b>Корпус</b>	Всепогодный металлический корпус соответствует степени защиты IP66
<b>Соответствие требованиям</b>	FCC часть 15, Подраздел В класс В; EN 55022 класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR24; IP66