



# GXV3672

## Наружная IP-камера высокой четкости для дневной/ночной съемки

GXV3672 — это мощная погодоустойчивая инфракрасная IP-камера высокой четкости, обеспечивающая беспрецедентные производительность и качество работы. Ее усовершенствованный ISP (процессор обработки изображений) на основе инновационного алгоритма автоматического экспонирования/автоматической балансировки белого и высококачественная оптика обеспечивают максимально высокое качество видео на уровне цветных цифровых фотоаппаратов в самых разных условиях освещения. Она предоставляет следующие преимущества: ультрасовременная технология сжатия видео в режиме реального времени с превосходной четкостью изображения; ведущий в отрасли протокол SIP/VoIP для потоковой передачи видеоматериалов на мобильные телефоны и видеотелефоны; встроенная поддержка PoE; переключатель, отсекающий ИК-область спектра, предназначенный для ночного/дневного режимов; а также расширенные функции обеспечения безопасности.



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

|  | GXV3672_HD / GXV3672_HD_36  | GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36                                 |
|--|---|--|
| <b>Сжатие видео</b>  | H.264, MJPEG  |  |
| <b>Разрешение датчика изображений</b>                                | 1/3 дюйма, КМОП-матрица 1,2 Мп, 1280H x 960V  | 1/3 дюйма, КМОП-матрица 3,1 Мп, 2048H x 1536V                |
| <b>Чувствительность датчика изображений</b>                          | Режим дня и ночи, исключительно низкие уровни шума и чувствительности в условиях недостаточной освещенности. Время срабатывания автоматического затвора: 1/10000 – 1/30 секунды |  |
| <b>Фокусное расстояние</b>   | 3.6mm : GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm : GXV3672_HD & GXV3672_FHD  |  |
| <b>Диафрагма</b>   | F1.8  |  |
| <b>Угол зрения (FOV)</b>   | 3.6mm : 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm : 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V)   |  |
| <b>Фильтр, отсекающий ИК-область спектра</b>                         | Да  |  |
| <b>Дневной и ночной режим</b>  | 3.6mm : Инфракрасный индикатор с покрытием до 10 м<br>8.0mm : Инфракрасный индикатор с покрытием до 30 м  |  |
| <b>Минимальная освещенность</b>                                      | 0,05 люкс   |  |
| <b>Чувствительность</b>  | 5,48 В/лк-сек (550 нм)  | 1,9 В/лк-сек+= (550 нм)                                      |
| <b>Поддерживаемое максимальное разрешение и частота кадров видео</b> | 1280x960 (25 кадров в сек.)<br>1280x720 (30 кадров в сек.)  | 2048x1536 (15 кадров в сек.)<br>1920x1080 (30 кадров в сек.) |
| <b>Скорость передачи видео</b>                                       | 32 кбит/с ~ 8 мбит/с, несколько скоростей для предварительного просмотра и записи   |  |
| <b>Сжатие звукового сигнала</b>                                      | Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (только GXV3672_HD/FHD_36)  |  |
| <b>Аудио выход</b>   | Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms (только GXV3672_HD/FHD_36)  |  |
| <b>Сжатие звукового сигнала</b>                                      | G.711 u/a   |  |
| <b>Встроенный анализ</b>   | Определение движения (до 16 целевых зон)  |  |
| <b>Буфер до/после тревоги</b>  | 8 Мбайт   | 3 Мбайта   |
| <b>Снимки</b>  | Вызываемые при событиях, отправляемые по электронной почте/FTP  |  |
| <b>Сетевые протоколы</b>   | TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP   |  |
| <b>Поддержка SIP/VoIP</b>  | Да  |  |
| <b>Power Over Ethernet (PoE)</b>                                     | IEEE 802.3af класс 0  |  |
| <b>Подключение внешнего кабеля</b>                                   | Сеть: RJ45, 10M/100M с автоматическим определением<br>3.5mm Line-In (только GXV3672_HD/FHD_36)<br>3.5mm Line-Out (только GXV3672_HD/FHD_36)<br>Вход питания                     |  |
| <b>Габариты (Г x Д)</b>  | 94 мм (Г) x 230 мм (Д)  |  |
| <b>Вес</b>   | 0,52 кг   |  |
| <b>Температура / влажность</b>                                       | Эксплуатация: -20° C ~ +45° C (-4°F ~ 113°F), 10 ~ 90% относительной влажности (без конденсации)<br>Хранение: -30° C ~ 60° C (-22°F ~ 140°F)                                    |  |
| <b>Адаптер питания</b>   | Выход: 12 В постоянного тока/1 А; вход: 100 ~ 240 В переменного тока, 50 ~ 60 Гц  |  |
| <b>Корпус</b>  | Металлический погодозащитный корпус, соответствующий IP66   |  |
| <b>Соответствие нормам</b>   | FCC часть 15, подчасть В класс В; CE EN 55022 класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1, C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24, IP66                                 |  |