



GXV3674 v2

Наружная Дневная/ночная HD IP Камера с переменным фокусным расстоянием

GXV3674 v2 - мощная устойчивая к погодным условиям инфракрасная (IR) камера с настраиваемой линзой высокой четкости с переменным фокусным расстоянием - что делает ее идеальным вариантом для любых применений как на улице, так и в помещениях, где погодные и световые условия подвержены постоянным изменениям. Линза с переменным фокусным расстоянием позволяет пользователю настраивать объектив с максимальным учетом требований к мониторингу, что позволяет использовать GXV3674 v2 для наблюдения за близлежащими районами, такими как вход в здание, и отдаленными фокусами, такими как парковка. Ее продвинутое Процессор Сенсора Изображения (ISP) оснащен высококлассным алгоритмом автонастройки выдержки и баланса белого, что обеспечивает высокую производительность при любых световых условиях, включая слабое освещение. GXV3674 v2 может управляться через GSURF Pro (СБЕПЛАТНАЯ программа управления видео Grandstream, позволяющая одновременное управление до 72-и камерами) наряду с другими ONVIF-совместимыми системами управления видео. Она оснащена передовыми SIP/VoIP для двухполосной передачи потокового аудио (использованием Audio_In портом камеры) и видео как на видео, так и на мобильные телефоны. GXV3674 v2 содержит встроенный PoE, IR-CUT для дневного и ночного режимов, продвинутой защиты безопасности и гибкого HTTP API для легкой интеграции с другими системами мониторинга.



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



HD-объектив с переменным фокусным расстоянием (2.8мм-12мм)



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

Видео компрессия	H.264, MJPEG
Разрешение сенсора изображения	1/3", 1.2 Мп Прогрессивная развёртка CMOS, 1280H x 960V
Чувствительность сенсора изображения	Дневной/Ночной режим (очень низкий уровень шума, низкая светочувствительность) Затвор: 1/10000 – 1/30 сек
Фокусное Расстояние	2.8 ~ 12 мм
Апертура	F1.4, DC-IRIS
Угол поля зрения (FOV)	90° ~ 28° (Горизонтальное поле)
Фильтр IR Cut	Да, Механический
Дневной и ночной режим	ИК LED покрывает до 25 метров
Минимальное освещение	0.05 лк, 0 лк со включенным ИК LED
Чувствительность	5.48 В/лкПс (550нм)
Динамический диапазон пикселей	Широкий динамический диапазон 120dB при SNRMAX 44dB
Поддерживаемое Максимальное Разрешение видео и частота смены кадров	1280x960 (25кадр/с) 1280x720 (30кадр/с)
Битрейт видео	32 Кбит/с ~ 8 Мбит/с, многоскоростной для предварительного просмотра и записи
Аудио вход	Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms
Аудио выход	Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms
Аудио компрессия	G.711u/a
Встроенный анализ	Обнаружение движения (до 16-ти целевых областей)
Буфер пре-/пост-сигнала	8МБ
Снимки	Выполняются в ответ на события, отправляются по email/FTP
Сетевой протокол	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Поддержка SIP/VoIP	Да
Питание через Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Класс 0
Внешнее подключение кабеля	Сеть: RJ45, 10M/100M Авто-считывание 3.5мм Line-In 3.5мм Line-Out Входное питание
Размеры (Д x Ш x В)	255мм (Д) x 104мм (Ш) x 187мм (В)
Вес	1,10кг
Температура / Влажность	Рабочая: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F), 10-90% RH (не конденсирующийся) Хранение: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Адаптер питания	Выход: 12В, постоянный ток/1А; Вход: 100-240В, переменный ток, 50-60Гц
Корпус	IP66-совместимый Защищенный от непогоды Металлический Корпус
Соответствие стандартам	FCC Part 15, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22