



МОДЕЛЬ

GV-189-IP-H-DOS50VM-240 SD

Камера	
Структура системи	Вбудований RTOS-дизайн із двоядерним 32-бітовим DSP (GK7605V300)
Зображення	Сенсор зображення 5 МП, 1/2,8" IMX335 CMOS; Колір 0,0001 люкс за F1.2, Чорно-біле зображення 0,0001 люкс за F1.20.0001 люкс при F1.2
Рішення	GK7605V300+ Sony IMX335
Цифрове шумозаглушення	2D/3D DNR
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR; електронна система проти запотівання; система захисту від спалахів при денному світлі
Загальні функції	Горизонтальний и вертикальний переворот
Захист від блискавок	Комплексний захист від блискавок для живлення та електромережі
Бізнес-функції	Підтримка: WEB-конфігурація, OSD, виявлення руху, центр оповіщення після спрацьовування тривоги на рух, спливаючі повідомлення, захоплення MJPEG, віддалений моніторинг через VMS, платформа MYEYE та інші системні додатки, SDK для розробки

Об'єктив	
Фокусна відстань об'єктива	5.9±5%~94.4±5% мм
Значення діафрагми	F1.8~F3.9

Керування поворотом	
Діапазон	Поворот: 0- 360° Нахил: 0-93°
Швидкість	Поворот: 0-45°/с Нахил: 0-30°/с

Відео	
Стиснення відео	Підтримка H.265+/H.265/H.264; підтримка двох потоків і формату AVI; регульований бітрейт від 0.1 Мбіт/с до 8 Мбіт/с; регульована частота кадрів від 1 до 30 кадрів/с
Вихідне зображення	Основний потік PAL: 2592*1944 при 25 кадрів/с, 2560*1440 при 25 кадрів/с, 1920*1080 при 25 кадрів/с NTSC: 2592*1944 при 25 кадрів/с, 2560*1440 при 30 кадрів/с, 1920*1080 при 30 кадрів/с
	Додатковий потік PAL: D1 при 25 кадрів/с, HD1 при 25 кадрів/с, CIF при 25 кадрів/с, QVGA при 25 кадрів/с NTSC: D1 при 30 кадрів/с, HD1 при 30 кадрів/с, CIF при 30 кадрів/с, QVGA при 30 кадрів/с

Аудіо	
Стиснення аудіо	G.711

AI+	
Загальні характеристики	Підтримка виявлення людини та інтелектуального налаштування функцій
Сигналізація	Оповіщення через додаток, світлозвукова сигналізація

Мережа	
Протоколи	Підтримка RTSP/ FTP/ DHCP/ NTP/ UPNP/ Onvif/ HIKVISION фірмового протоколу та ін.

Додаток	
Перегляд на мобільних пристроях	Android, iOS (XMEYE)

Інтерфейси	
Комунікаційний інтерфейс	1 RJ45 Ethernet-інтерфейс (10 М / 100 М)
TF-карта	Опціонально
Мікрофон	Вбудований
Динамік	Вбудований
Скидання налаштувань	Не підтримується

Освітлення	
Дальність ІЧ-підсвічування	До 240 м
Світлодіоди	4 ІЧ світлодіоди + 4 лазерні світлодіоди + 5 світлодіодів теплого світла

Функції повороту	
Діапазон автоматичного відстеження	3 м - 50 м
Сканування А-В/Режим охорони	Підтримується

Загальні характеристики	
Джерело живлення	DC: 12V±25%
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм
Умови експлуатації	-30°C ~ 55°C
Скидання налаштувань до заводських	Підтримка відновлення через програмне забезпечення
Матеріал	Метал + пластик
Клас захисту	Ip66

Акcesуари	
Комплектація	Водонепроникна кришка x1, посібник користувача x1, сертифікат відповідності x1, комплект кріпильних компонентів x1, кронштейн x1, блок живлення x1

