

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Зовнішня IP-камера GreenVision GV-200-IP-H-DOS50VM-100 SD (Lite)

29995



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	купольна
Тип об'єктива	моторизований варифокальний
Роздільна здатність відео	2592x1944
Фокусна відстань, мм	5.9 - 94.4
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	256
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	100
Режим PTZ	є
Загальний зум	25x
Автофокус	є
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	36
Комплектація	Камера GreenVision, набір кріпильних елементів, водонепроникна кришка, кронштейн, інструкція
Додаток	Хмеуе
Матеріал корпусу	метал/пластик
Колір	білий
Гарантія, міс	12
PID (виявлення вторгнень по периметру)	ні
LCD (виявлення перетину ліній)	ні
SOD (Obtained Lost Item)	ні
FD (розпізнавання осіб)	ні
CC (підрахунок відвідувачів)	ні
HM (теплова карта)	ні
CD (виявлення щільності натовпу)	ні

QD (визначення довжини черги)	ні
RSD (виявлення рідкісних звуків)	ні
LPD (визначення номерних знаків)	ні
Розміри (ДхШхВ), мм	140*140*230
Кут огляду	4 - 62
Вага, кг	0

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	IMX335 CMOS
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,0001 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0,0001 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік PAL: 2592*1944 при 25 кадрів/сек, 2560*1440 при 25 кадрів/сек, 1920*1080 за 25 кадрів/с NTSC: 2592*1944 при 25 кадрів/сек, 2560*1440 при 30 кадрів/сек, 1920*1080 за 30 кадрів/с Додатковий потік PAL: D1 при 25 кадрів/сек, HD1 при 25 кадрів/сек, CIF при 25 кадрів/сек, QVGA при 25 кадрів/сек NTSC: D1 за 30 кадрів/с, HD1 за 30 кадрів/с, CIF при 30 кадрів/сек, QVGA при 30 кадрів/сек
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.8 ~ 3.9
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 4 ~ 62°; По вертикалі: 3 ~ 55°; По діагоналі: 5 ~ 31°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
Маскування конфіденційності	Вимк./Увімк. (4 зони, прямокутник)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	6 ІЧ-діодів
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Функціонал	Підтримка: WEB-конфігурація, OSD, виявлення руху, центр оповіщення, після спрацьовування тривоги на рух, спливаючі
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/20000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 256 ГБ
Сигналізація	ні
Аудіо	вбудований мікрофон і динамік
Апаратне скидання налаштувань	ні
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR; електронна система п

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	Підтримка H.265+/H.265/H.264; підтримка двох потоків та формату AVI; регульований бітрейт від 0,1 Мбіт/с до 8 Мбіт/с; регульована частота кадрів від 1 до 30 кадрів/с
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Налаштування якості відео	256Kbps ~ 8Mbps
Метод управління бітрейтом	CBR/VBR
Захист	Фільтр IP-адрес; складний пароль; автентифіковане ім'я користувача та пароль
Протокол	Підтримка RTSP/ FTP/ DHCP/ NTP/ UPNP/ Onvif/ HIKVISION фірмового протоколу та ін.
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	30

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-30°C ~ 55°C
Ступінь захисту (IP)	IP66

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC: 12V±25%
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	24W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	36W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм

КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

Швидкість	Поворот: 0-80°/с Нахил: 0-40°/с
Діапазон управління поворотом	Кут повороту: 360°, вертикальний: 93°
Поворот/Нахил (швидкість)	Поворот: 0-80°/с Нахил: 0-40°/с