

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



IP камера вулична 5MP POE SD-карта
GreenVision GV-173-IP-IF-COS50-30 VMA (Ultra AI)
19747



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP
Серія	Ultra AI
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	циліндрична
Тип об'єктива	моторизований варифокальний
Роздільна здатність відео	2592x1944
Фокусна відстань, мм	2.7 - 13.5
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	256
Вбудований мікрофон	ні
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	30
Підтримка POE	є
Споживана потужність, W	9.5
Особливості	сухі контакти/dry contacts; rca роз'єм in/out
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Монтажний трафарет, Інструкція
Додаток	GVSS
Матеріал корпусу	метал
Колір	білий
Гарантія, міс	18
PID (виявлення вторгнень по периметру)	є
LCD (виявлення перетину ліній)	є
SOD (Obtained Lost Item)	є
FD (розпізнавання осіб)	є
CC (підрахунок відвідувачів)	є
HM (теплова карта)	є
CD (виявлення щільності натовпу)	є
QD (визначення довжини черги)	є
RSD (виявлення рідкісних звуків)	є

LPD (визначення номерних знаків)	є
Розміри (ДхШхВ), мм	240*240*85
Кут огляду	30 - 100
Вага, кг	0.847

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
Тип сенсора	Progressive CMOS
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,003 люкс (при F1.6, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік @30fps 5MP (2592x1944), 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 960P (1280*960) Додатковий потік @30
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.8 ~ 3.3
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 31 ~ 102°; По вертикалі: 23 ~ 73°; По діагоналі: 38 ~ 138°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Увімкнення/вимкнення (5 зон)
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	4 ІЧ-діоди
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	3D DNR
Виявлення руху	Вимк./Увімк. (8 рівнів)
Баланс білого	Автоматичний/ручний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/20000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 256 ГБ
Сигналізація	1 вхід/ 1 вихід
Аудіо	1 вхід (RCA), 1 вихід (RCA)
Апаратне скидання налаштувань	є
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	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Можливість потокової передачі	Потрійний потік (основний/суб/мобільний)
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	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
IP-адреса	ipv4/ipv6
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF(Profile S/G/T)
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~25 кадрів/с змінна

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-35 ~ +60°C, вологість ≤ 95% (без конденсації)
Ступінь захисту (IP)	IP67

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	D12V/POE(IEEE802.3af)
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	3.5W-4.5W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	7.5W-9.5W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм