

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



IP камера вулична купольна 5MP POE SD-карта  
GreenVision GV-174-IP-IF-DOS50-30 (Ultra AI)  
19748



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Тип елементів                          | IP   |
| Серія                                  | Ultra AI   |
| Роздільна здатність, Мрх               | 5  |
| Форм-фактор                            | купольна   |
| Тип об'єктива                          | фіксований   |
| Роздільна здатність відео              | 2592x1944  |
| Фокусна відстань, мм                   | 2.8  |
| 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                | 5.5  |
| Особливості                            | Тривожні виходи 1 вхід/1 вихід   |
| 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)                     | ні   |
| CD (виявлення щільності натовпу)       | ні   |
| QD (визначення довжини черги)          | є  |
| RSD (виявлення рідкісних звуків)       | є  |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| LPD (визначення номерних знаків) | є          |
| Розміри (ДхШхВ), мм              | 115*115*90 |
| Кут огляду                       | 90         |
| Вага, кг                         | 0.555      |

#### 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) 720P(1280x720) Вторинний потік@30fps720   |
| Максимальна апертура (світлосила) | F No. 1.6  |
| Кут огляду (градуси)              | По горизонталі: 97°; По вертикалі: 70°; По діагоналі: 128°   |

#### 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                    | 8 ІЧ-діодів   |
| 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                      | ні  |
| Аудіо                             | вбудований мікрофон   |
| 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.) | 2W-3W                     |
| Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)   | 4W-5.5W                   |
| Роз'єм живлення                       | Круглий інтерфейс Ø5.5 мм |