

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



IP камера вулична 8MP POE SD-карта
GreenVision GV-177-IP-IF-DOS80-30 (Ultra AI)
19751



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Тип елементів | IP |
| Серія | Ultra AI |
| Роздільна здатність, Мрх | 8 |
| Форм-фактор | купольна |
| Тип об'єктива | фіксований |
| Роздільна здатність відео | 3840x2160 |
| Фокусна відстань, мм | 3.6 |
| Підтримка Micro SD | є |
| Максимальна ємність SD | 256 |
| Вбудований мікрофон | є |
| Двосторонній зв'язок | ні |
| Тип підсвічування | ІЧ |
| Нічне підсвічування м | 30 |
| Підтримка POE | є |
| Споживана потужність, W | 6.5 |
| 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 | 100*100*90 |
| Кут огляду | 90 |
| Вага, кг | 0.42 |

ВІДЕО

| | |
|-----------------------------------|---|
| Розмір сенсора (матриці) | 1/2.7° |
| Тип сенсора | Progressive CMOS |
| Мінімальне освітлення | Кольорове зображення — 0,009 люкс (при F1.6, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні) |
| Роздільна здатність (повна) | Основний потік 8 Мп (3840x2160), 5 Мп (2592x1944,3072x1728), 4 Мп (2592x1520), 3 Мп (2304x1296), 1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P(1280x720) Додатковий потік 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) Мобільний потік VGA (640x480), QVGA (320x240) |
| Максимальна апертура (світлосила) | F No. 1.6 |
| Кут огляду (градуси) | По горизонталі: 91°; По вертикалі: 46°; По діагоналі: 109° |

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 | 1 ІЧ-діод |
| 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 | 256 Кбіт/с ~ 16 Мбіт/с |
| 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.) | 3W-4W |
| Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.) | 5W-6.5W |
| Роз'єм живлення | Круглий інтерфейс Ø5.5 мм |

