

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження

4G камера відеоспостереження вулична 5MP
під SIM карту GV-169-IP-MC-COA50-20 4G
19577



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP(4G)
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	циліндрична
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2592x1944
Фокусна відстань, мм	2.8
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	128
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	20
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	4
Особливості	камера з SIM-картою
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Інструкція
Додаток	SamHipro
Матеріал корпусу	метал
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	180*180*65
Кут огляду	95
Вага, кг	0.4

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	CMOS Sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,01 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0,005 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 2592*1944 при 15 кадрах в секунду Додатковий потік: 640x352
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 95°; По вертикалі: 46°; По діагоналі: 110°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Вимк. / Користувальницький BLC
День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	4 ІЧ-діоди
Широкий динамічний діапазон (WDR)	Digital WDR
Цифрове зменшення шуму	3D DNR
Функціонал	Підтримка Виявлення руху, Оповіщення електронною поштою, прив'язка до тривоги, дзеркальне відображення
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 128 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

Формат стиснення відео	Потрійне стиснення H.265/H.264/MJPEG, три потоки
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
4G Стандарт (G1)	4G FDD-LTE: B1/B3/B7/B8/B20; 4G TDD-LTE: B38/B40/B41; 3G WCDMA: B1/B8; 2G GSM/EDGE: 1800MHZ/900MHZ;
Wi-Fi	WiFi 802.11b/g/n
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, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~25 кадрів/с змінна

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-20 °C ~ 50 °C, 10–90 % відносної вологості (без конденсації)
Ступінь захисту (IP)	IP67

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC12V±10%
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	3W-4W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	5W-6.5W

