

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Зовнішня WI-FI камера GreenVision GV-204-IP-FM-COA50-20 5MP SD (Lite)

36138



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	циліндрична
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2592x1944
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	128
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	20
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	5,5
Особливості	Wi-Fi
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Інструкція
Додаток	Xmeye
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	182*60*70
Кут огляду	90
Вага, кг	0.38

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
Тип сенсора	Low illumination CMOS sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,001 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0,0001 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 2592×1944 при 12 кадрів/с; Додатковий потік: 640×360 при 12 кадрів/с
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 96°; По вертикалі: 51°; По діагоналі: 115°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
ІЧ-світлодіоди	6 ІЧ-діодів
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Функціонал	Підтримує віддалений моніторинг мобільного клієнта, push-сповіщення після тривоги про виявлення людської фігури та підтримує захоплення MJPEG.
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/10000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 128 ГБ
Сигналізація	ні
Аудіо	вбудований мікрофон і динамік
Апаратне скидання налаштувань	є
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR; електронна система п
Голос користувача	є

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	1 RJ45 Ethernet interface, 10/100M adaptive(Merge with power interface)
Формат стиснення відео	H.264+/H.265X coding,support dual stream,AVI;0.1M~10Mbps variable
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Wi-Fi	WIFI,WiFi/802.11/b/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	RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP etc
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	25

СЕРЕДОВИЩЕ

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

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC12V
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	2W-3W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	4W-5.5W

