

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
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 97°, по вертикалі: 70°, по діагоналі: 128°
Роздільна здатність відео	2592x1944
Фокусна відстань, мм	2.8
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	5.5
Особливості	Тривожні виходи 1 вхід/1 вихід
Комплектація	Камера GreenVision; Набір елементів кріплення; З'єднувач кабельний герметичний 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
Вага, кг	0.555

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
Тип сенсора	Progressive CMOS
Мінімальне освітлення	Колір 0,003 люкс при F1.6 (AGC ON) ;Ч/Б 0 люкс з ІЧ
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

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
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	Автоматический баланс белого; автоматическая экспозиция; компенсация задней подсветки; поддержка D-WDR; электронная 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