

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Антивандальна IP камера вулична 5MP POE  
GreenVision GV-164-IP-FM-DOA50-15 (Lite)  
17936



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	купольна
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2880x1620
Фокусна відстань, мм	2.5
Підтримка Micro SD	ні
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	15
Підтримка POE	є
Споживана потужність, W	3
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Інструкція
Додаток	Xmeye
Матеріал корпусу	метал/пластик
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	120*120*65

Кут огляду	130
Вага, кг	0.3

### ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	Low illumination CMOS sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,01 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0,001 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 5mp@25fps 4mp@25fps 3mp@25fps; 1920*1080@25fps; Додатковий потік: 800*448@25fps
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 130°; По вертикалі: 58°; По діагоналі: 132°

### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Вимк. / Користувальницький BLC
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	12 ІЧ-діодів SMD
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Функціонал	Підтримка WEB, OSD, трансляції відео в реальному часі, виявлення руху та IO alarm, збереження/відтворення/завантаження на зовнішній носій
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/10000s
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)	1*RJ45 10/100M adaptive Ethernet port
Формат стиснення відео	H.265 +, H.265, H.264
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресне/багатоадресне розсилання
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	1~30 кадрів/с змінна

### СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-10°C ~ 65°C (Комплексний захист від блискавки)
Ступінь захисту (IP)	IP66

### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	D12V/POE
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	2W-3W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	4W-5.5W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм