

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Бездротова поворотна камера два об'єктиви  
GV-186-GM-DIG40-10 PTZ 4MP (2MP + 2MP)

21379



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Home
Роздільна здатність, Мрх	2x2
Форм-фактор	керована
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	1920x2160
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	128
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	14+LED
Нічне підсвічування м	10
Режим PTZ	є
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	12
Особливості	Спостереження за людиною; Двосторонній зв'язок; Подвійна камера; MicroSD (128GB MAX)
Комплектація	Камера GreenVision, набір кріпильних елементів, інструкція, блок живлення, кабель USB/MicroUSB
Додаток	Xmeye/iCsee
Матеріал корпусу	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	76*76*122
Кут огляду	90
Вага, кг	0

#### ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	High performance CMOS sensors
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,1 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 1920×2160 при 12 кадрів/с; Додатковий потік: 800×896 при 12 кадрів/с
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 90°; По вертикалі: 46°; По діагоналі: 110°

#### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Повнокольоровий режим//Розклад)
ІЧ-світлодіоди	8 ІЧ-діодів
Діоди теплого світла (WarmLight)	4
Червоне/синє світло	4 білих вогнів
Тип допоміжного освітлення	Тепле світло
Широкий динамічний діапазон (WDR)	Digital WDR
Функціонал	Відстеження людини, Позиціонування за координатами 360 градусів, Захоплення зображення
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;
Голос користувача	є

#### МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	2.4G WIFI 802.11b/g/n
Формат стиснення відео	Smart H.265X
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Wi-Fi	2.4G 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, ONVIF, RTSP
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~25 кадрів/с змінна

#### СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-20°C - +55°C
Ступінь захисту (IP)	IP67

#### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC 5V 1.6A
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	5W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	8W
Роз'єм живлення	Micro Type-A

#### КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

Діапазон управління поворотом

Кут повороту: 355°, вертикальний: 90°