

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Бездротова поворотна камера GV-165-GM-DIG30-10 PTZ 3MP
19474



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Home
Роздільна здатність, Мрх	3
Форм-фактор	керована
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2304x1296
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	10
Режим PTZ	є
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	12
Особливості	Спостереження за людиною; Двосторонній зв'язок; 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	85*70*105
Кут огляду	90
Вага, кг	0.16

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	high-performance CMOS sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,01 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік 2304*1296@12FPS Додатковий потік 800*448@12FPS
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
ІЧ-світлодіоди	10 ІЧ-діодів
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	3D DNR
Функціонал	Відстеження людини, Позиціонування за координатами 360 градусів, Захоплення зображення
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
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;

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	2.4G WIFI 802.11b/g/n
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	Support TCP/IP, ONVIF, RTSP
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC 5V 1.6A
Роз'єм живлення	Micro Type-A

КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

Діапазон управління поворотом	Кут повороту: 355°, вертикальний: 90°
-------------------------------	---------------------------------------