

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Бездротова поворотна камера GV-202-IP-M-DOC40-30 SD
30284



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Home
Роздільна здатність, Мрх	4
Форм-фактор	керована
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2560x1440
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	256
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	30
Режим PTZ	є
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	24
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	95*95*140
Кут огляду	90
Вага, кг	0.36

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
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: 4 Мб; Додатковий потік: 800 × 896
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)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	8 ІЧ-діодів
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Функціонал	Виявлення руху, приватні зони
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	64 ~ 1/12000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 256 ГБ
Сигналізація	ні
Аудіо	вбудований мікрофон
Апаратне скидання налаштувань	ні

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	H.264/H.264+/H.265X
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Wi-Fi	Wi-Fi
Метод управління бітрейтом	CBR/VBR
Захист	Фільтр IP-адрес; складний пароль; автентифіковане ім'я користувача та пароль
Протокол	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~20 кадрів/с змінна

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-20 ° C to 60 ° C
Ступінь захисту (IP)	IP66

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC 12V ± 10%
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	18W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	24W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм

КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

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