

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Бездротова поворотна камера GV-201-IP-M-DOC30-30 SD
30283



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Home
Роздільна здатність, Мрх	3x3
Форм-фактор	керована
Тип об'єктива	фіксований
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 96°; По вертикалі: 51°; По діагоналі: 115°
Роздільна здатність відео	2304x2592
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	256
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	30
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	24
Особливості	Спостереження за людиною; Двосторонній зв'язок; Подвійна камера; MicroSD (256GB MAX)
Комплектація	Камера GreenVision; Набір елементів кріплення; З'єднувач кабельний герметичний RJ45; Інструкція
Додаток	Xmeye
Матеріал корпусу	пластик
Колір	чорний
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*170
Вага, кг	0.41

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.7°
Тип сенсора	High-Performance CMOS sensor
Мінімальне освітлення	Копір 0,01 люкс при F1.2, Чорно-біле зображення 0 люкс
Роздільна здатність (повна)	"Основной поток 2304*2592 Дополнительный поток 800*896"
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	8 ІЧ
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Функціонал	Обнаружение движения, частные зоны, Motion detection, private zones, human tracking
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.265AI
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
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
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~20 кадрів/с змінна

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-40°C ~ 60°C
Ступінь захисту (IP)	IP66

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC: 12V±25%
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	18W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	24W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм

КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

Діапазон	Поворот: 0- 360° Наклон: 0-70°
Діапазон управління поворотом	Поворот: 0-360° Наклон: 0-70°