

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Камера відеоспостереження IP GV-199-IP-IF-DOS80-40 LED SD (Ultra AI)
29792



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP
Серія	Ultra AI
Роздільна здатність, Мрх	8
Форм-фактор	купольна
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	3840x2160
Фокусна відстань, мм	3.6
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	256
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	LED
Нічне підсвічування м	40
Підтримка POE	є
Споживана потужність, W	7,5
Особливості	кольорове зображення вночі (видиме LED підсвічування)
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Монтажний трафарет, Інструкція
Додаток	GVSS
Матеріал корпусу	метал
Колір	білий
Гарантія, міс	18
PID (виявлення вторгнень по периметру)	є
LCD (виявлення перетину ліній)	є
SOD (Obtained Lost Item)	є
FD (розпізнавання осіб)	є
CC (підрахунок відвідувачів)	є
HM (теплова карта)	є
CD (виявлення щільності натовпу)	є
QD (визначення довжини черги)	є
RSD (виявлення рідкісних звуків)	є

LPD (визначення номерних знаків)	є
Розміри (ДхШхВ), мм	117*117*95
Кут огляду	90
Вага, кг	0

ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/1.8°
Тип сенсора	Progressive CMOS
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,0007 люкс (при F1.0, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік 8 Мп (3840x2160), 5 Мп (2592x1944, 3072x1728), 4 Мп (2592x1520), 3 Мп (2304x1296), 1080P (1920x1080) Додатковий потік 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480) Мобільний потік VGA (640x480), QVGA (320x240)
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.0
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 96°; По вертикалі: 51°; По діагоналі: 115°

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Увімкнення/вимкнення (5 зон)
День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Повнокольоровий режим//Розклад)
Маскування конфіденційності	Вимк./Увімк. (4 зони, прямокутник)
Контроль посилення (AGC)	Авто
ІЧ-світлодіоди	ні
Діоди теплого світла (WarmLight)	2
Червоне/синє світло	2 (1 червоний і 1 синій)
Тип допоміжного освітлення	Тепле світло за замовчуванням
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	3D DNR
Виявлення руху	Вимк./Увімк. (8 рівнів)
Баланс білого	Автоматичний/ручний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/20000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 256 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; електронна система п
Голос користувача	є

МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Можливість потокової передачі	Потрійний потік (основний/суб/мобільний)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Налаштування якості відео	256 Кбіт/с ~ 16 Мбіт/с
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/Ipv6
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF (Profile S/G/T)
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~25 кадрів/с змінна

СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-30 ~ +55°C/вологість ≤ 95% RH
Ступінь захисту (IP)	IP67

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	D12V/POE(IEEE802.3af)
Споживання електроенергії (ІЧ ВИМКН.)	3.5W-4.5W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	7.5W-9.5W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм