

Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Гібридна зовнішня камера GreenVision GV-207-GHD-COS30-50
38711



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Гібридні (Аналогові)
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	купольна
Тип об'єктива	фіксований
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 106,9°; По вертикалі: 56,9°; По діагоналі: 127,9°
Роздільна здатність відео	2704x2104
Фокусна відстань, мм	2.8
Підтримка Micro SD	ні
Вбудований мікрофон	ні
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	30
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	5,5
Особливості	тип відеосигналу: AHD, CVI, TVI, Analog (CVBS)
Комплектація	Камера GreenVision, Набір елементів кріплення, Інструкція
Додаток	Хмеуе
Матеріал корпусу	метал
Колір	білий
Гарантія, міс	12
PIR (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	100*100*87
Вага, кг	0.425
ВІДЕО	
Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	Progressive CMOS
Мінімальне освітлення	Копір 0,02 люкс при F1,6, чорно-біле зображення 0 люкс
Роздільна здатність (повна)	Основний потік 5AHD/5TVI: 5MP@20fps/4AHD/4CVI/4TVI:P@25fps N@30fps/2AHD/2CVI/2TVI:P@25fps N@30fps; Додатковий потік:CVBS: 960H
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.6
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Компенсація підсвічування (BLC)	Вимк. / Користувальницький BLC
День і ніч	Зовнішній / Кольоровий / Чорно-білий
Контроль посилення (AGC)	Авто
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	3D DNR
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	ATW
Сигналізація	ні
Апаратне скидання налаштувань	ні
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR;
МЕРЕЖА	
Мережа (Відеовихід)	BNC
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Протокол	AHD/TVI/CVI/ CVBS
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
СЕРЕДОВИЩЕ	
Умови експлуатації	-30°C ~ 55°C / 90%
Ступінь захисту (IP)	IP66
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вхідна напруга / струм	12V DC
Споживання електроенергії (ІЧ ВІМКН.)	2W-3W
Споживання електроенергії (ІК ВКЛ.)	4W-5.5W
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм