

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Гібридна камера GV-181-GHD-H-COK50-30  
20152



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Гібридні (Аналогові)
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	5
Форм-фактор	циліндрична
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	2560x1920
Фокусна відстань, мм	3.6
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
Тип відеосигналу	AHD/TVI/CVI/CVBS
Комплектація	Камера GreenVision, набір кріпильних елементів, інструкція
Додаток	Xmeue
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	197*60*65

Кут огляду	90
Вага, кг	0.31
ВІДЕО	
Розмір сенсора (матриці)	1/2.9°
Тип сенсора	CMOS Sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,1 люкс (при F1.2, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	AHD:5MP20/12.5/4MP25/30/15,CVBS:PAL/NTSC TVI:5MP20/12.5/4MP25/30/15,CVI:4MP25/30
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 91°; По вертикалі: 46°; По діагоналі: 110°
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
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	1 ~ 1/100000s
Сигналізація	ні
Апаратне скидання налаштувань	є
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR;
МЕРЕЖА	
Мережа (Відеовихід)	BNC
Можливість потокової передачі	Потрійний потік (основний/суб/мобільний)
Протокол	AHD/TVI/CVI/CVBS
СЕРЕДОВИЩЕ	
Умови експлуатації	-10°C~+50°C
Ступінь захисту (IP)	IP66
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вхідна напруга / струм	DC12V±10%
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм