

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Зовнішня IP камера 6MP GV-705-IP-FM-DOS60-30 SD (Lite)  
23630



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	IP
Серія	Lite
Роздільна здатність, Мрх	6
Форм-фактор	купольна
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	3072x2048
Фокусна відстань, мм	2.8
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	128
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	ні
Тип підсвічування	ІЧ+LED
Нічне підсвічування м	30
Підтримка POE	є
Споживана потужність, W	8
Особливості	кольорове зображення вночі (видиме LED підсвічування)
Комплектація	Камера GreenVision, Набір кріпильних елементів, Герметичний кабельний з'єднувач RJ45, Інструкція
Додаток	Xmeye
Матеріал корпусу	метал/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	111*111*100
Кут огляду	110
Вага, кг	0.38

#### ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	CMOS Sensor
Мінімальне освітлення	Цветное изображение - 0,0001 люкс (по F1.2, AGC вкл.), Черно-белое изображение - 0 люкс (при включенной ИК-подсветке)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 3072x2048@25fps, 2880x1616@25fps; 1920*1080@25fps; Додатковий потік: 800*448@25fps
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.2
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 112°; По вертикалі: 58°; По діагоналі: 132°

#### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компенсація підсвічування (BLC)	Вимк. / Користувальницький BLC
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	4 ІЧ-діоди
Діоди теплого світла (WarmLight)	2
Тип допоміжного освітлення	Тепле світло
Широкий динамічний діапазон (WDR)	WDR
Цифрове зменшення шуму	Підтримка 2D/3D
Функціонал	Підтримка WEB, OSD, трансляції відео в реальному часі, виявлення руху та IO alarm, збереження/відтворення/завантаження на зовнішній носій
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Швидкість електронного затвора	1/5 ~ 1/10000s
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 128 ГБ
Сигналізація	ні
Аудіо	вбудований мікрофон
Апаратне скидання налаштувань	є
Налаштування зображення	Автоматичний баланс білого; автоматична експозиція; компенсація заднього підсвічування; підтримка D-WDR; електронна система п

#### МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	H.265AI, H.265 +, H.265, H.264
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Метод потокової передачі	Одноадресний/груповий
Налаштування якості відео	256Kbps ~ 8Mbps
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	1~25 кадрів/с змінна

#### СЕРЕДОВИЩЕ

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

#### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм

DC12V

Роз'єм живлення

Круглий інтерфейс  $\varnothing 5.5$  мм