

## Технічний паспорт на камеру відеоспостереження



Бездротова поворотна камера з екраном GV-196-DIG20-10 PTZ 2MP  
24066



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип елементів	Wi-Fi (IP)
Серія	Home
Роздільна здатність, Мрх	2
Форм-фактор	керована
Тип об'єктива	фіксований
Роздільна здатність відео	1920x1080
Фокусна відстань, мм	2.8
Підтримка Micro SD	є
Максимальна ємність SD	128
Вбудований мікрофон	є
Двосторонній зв'язок	є
Тип підсвічування	ІЧ
Нічне підсвічування м	10
Режим PTZ	є
Підтримка POE	ні
Споживана потужність, W	18
Особливості	Спостереження за людиною; Двосторонній зв'язок; Екран для відеозв'язку; Інтерком; MicroSD (128GB MAX)
Комплектація	Камера GreenVision, набір кріпильних елементів, інструкція, блок живлення, кабель USB/MicroUSB
Додаток	Хмеуе
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	80*90*150
Кут огляду	100
Вага, кг	0

#### ВІДЕО

Розмір сенсора (матриці)	1/2.8°
Тип сенсора	Low illumination CMOS sensor
Мінімальне освітлення	Кольорове зображення — 0,01 люкс (при F1.0, AGC увімкнено), чорно-біле зображення — 0,001 люкс (при увімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Роздільна здатність (повна)	Основний потік: 1920*1080
Максимальна апертура (світлосила)	F No. 1.0
Кут огляду (градуси)	По горизонталі: 100°; По вертикалі: 58°; По діагоналі: 132°

#### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

День і ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (День/Ніч/Авто/Зображення/Розклад)
ІЧ-світлодіоди	4 ІЧ-діоди
Функціонал	виявлення людини, виявлення руху
Виявлення руху	Вимк./Увімк.
Баланс білого	автоматичний
Зберігання даних	Слот Micro SD, до 128 ГБ
Сигналізація	ні
Аудіо	вбудований мікрофон
Апаратне скидання налаштувань	є
Голос користувача	є

#### МЕРЕЖА

Мережа (Відеовихід)	Wi-Fi
Можливість потокової передачі	Подвійний потік (основний/суб)
Wi-Fi	2.4G WI-FI
Метод управління бітрейтом	CBR/VBR
Захист	складний пароль; автентифіковане ім'я користувача та пароль
IP-адреса	IPv4
Прикладний програмний інтерфейс (API)	ONVIF
Максимальна частота кадрів, кадр/сек	1~20 кадрів/с змінна

#### СЕРЕДОВИЩЕ

Умови експлуатації	-10°C ~ 50°C, 30% ~ 80%RH
Ступінь захисту (IP)	IP65

#### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхідна напруга / струм	DC5V
Роз'єм живлення	Круглий інтерфейс Ø5.5 мм

#### КЕРУВАННЯ ПОВОРОТОМ

Діапазон управління поворотом	Кут повороту: 355°, вертикальний: 90°
-------------------------------	---------------------------------------