



# МОДЕЛЬ

## GV-191-IP-IF-COS80-30 180° (Ultra AI)

Відео	
Матриця	1/2.8"
Ефективні пікселі	8 Мп (3840x2160)
Мінімальна освітленість	Кольорове зображення - 0.007 люкс при F1.0 (AGC увімк.); Чорно-біле зображення - 0 люкс (при увімк. ІЧ-підсвічуванні)
Система сканування	Прогресивний CMOS

Тип об'єктива	
Фокусна відстань (коефіцієнт зуму)	2.0 мм
Максимальна апертура	F2.4
Кутове поле зору	Горизонтальне: 180°; Вертикальне: 91°; Діагональне: 180°
Мін. Відстань до об'єкта	0.6 м
Тип об'єктива	M12

Робочі параметри	
ІЧ-підсвічування	2
Тепле Світло	2
Дальність ІЧ-підсвічування	До 25 м
Дальність видимості теплого світла	До 15 м
Компенсація заднього засвічення	Ввімк./вимк. (5 зон)
Широкий динамічний діапазон	WDR
Цифрове шумопоглинання	3D DNR
Виявлення руху	Ввімк./вимк. (8 рівнів)
Налаштування зображення	Режими День/Ніч, Повнокольоровий, За розкладом
Маскування приватних зон	Ввімк./вимк. (4 зони, прямокутні)
Регулювання посилення	Авто
Баланс білого	Авто/Ручне налаштування
Швидкість електронного затвору	1/5 ~ 1/20000с
Вбудоване сховище	Слот для MicroSD, до 256 ГБ
Тривога	Вбудовані червоний і синій миготливі індикатори
Аудіо	Вбудовані мікрофон та динамік
Апаратне скидання	Так
Розумні функції	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Виявлення вторгнення по периметру (PID)</li> <li>· Виявлення перетину лінії (LCD)</li> <li>· Виявлення людей та транспортних засобів (PD/VD)</li> <li>· Виявлення нерухомих об'єктів (SOD)</li> <li>· Підрахунок перетинів (CC)</li> <li>· Теплова карта (HM)</li> <li>· Виявлення рідкісних звуків (RSD)</li> </ul>

<b>Мережа</b>	
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	H.265/H.264
Роздільна здатність	<p><b>Основний потік</b> 50/60 Гц при 20 fps, 8 Мп (3840x2160), 5 Мп (2592x1944,3072x1728), 4 Мп (2592x1520), 3 Мп (2304x1296), 1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P (1280x720)</p> <p><b>Додатковий потік</b> 50/60 Гц при 20 fps, 720P (1280x720), VGA (640x480)</p> <p><b>Мобільний потік</b> 50/60 Гц при 20 fps, VGA (640x480)</p>
Регулювання якості відео	256 Кбіт/с ~ 16 Мбіт/с
Метод контролю бітрейту	CBR/VBR
Потокова передача	Потрійний потік (Основний/Додатковий/Мобільний)
IP	IPv4/IPv6
Протокол	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Безпека	Фільтрація IP-адрес; складний пароль; аутентифікаційне ім'я користувача та пароль
Метод потокового відео	Unicast/Multicast
Інтерфейс програмування додатків	ONVIF (Профілі S/G/T)
Веб-переглядач	IE10/11 Safari V12.1 і вище Firefox V.52 і вище Google Chrome V.57 і вище Edge V.79 і вище

<b>Умови середовища</b>	
Умови експлуатації	-35~+60°C/вологість ≤ 95% RH
Ступінь захисту	IP67

<b>Електричні параметри</b>	
Вхідна напруга/Струм	D12V / PoE(IEEE802.3af)
Споживання електроенергії	Max. 12W

<b>Механічні параметри</b>	
Матеріал	Метал
Розміри (ВxШxГ)	243 x 95 x 95 мм
Вага	850 г