



# МОДЕЛЬ

## GV-189-IP-IF-COS40-30 LED SD (Ultra AI)

Відео	
Матриця	1/1.8"
Ефективні пікселі	4 Мп (2688x1520)
Мінімальна освітленість	Кольорове зображення - 0.0005 люкс (за F1.0, AGC ввімк.); Чорно-біле зображення - 0 люкс (при ввімкненому ІЧ-підсвічуванні)
Система сканування	Прогресивний CMOS
Тип об'єктива	
Фокусна відстань (коефіцієнт зуму)	3.6 мм
Максимальна апертура	F1.0
Кутове поле зору	Горизонтально: 96°; Вертикально: 51°; Діагонально: 115°
Мін. Відстань до об'єкта	0.7 м
Тип об'єктива	M16
Робочі параметри	
ІЧ-підсвічування	Немає
Тепле Світло	2
Червоно-синє світло	2 (1 червоне і 1 синє)
Дальність ІЧ-підсвічування	Немає
Дальність видимості теплого світла	До 25 м
Тип додаткового освітлення	Тепле світло за замовчуванням
Компенсація заднього засвічення	Ввімк./вимк. (5 зон)
Широкий динамічний діапазон	WDR
Цифрове шумопоглинання	3D DNR
Виявлення руху	Ввімк./вимк. (8 рівнів)
Налаштування зображення	Повнокольоровий режим
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	Немає
Аудіо	Вбудовані мікрофон та динамік
Апаратне скидання	Так
Розумні функції	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Розпізнавання обличчя (FR)</li> <li>· Виявлення людей та транспортних засобів (PD&amp;VD)</li> <li>· Виявлення вторгнення по периметру (PID) <ul style="list-style-type: none"> <li>· Виявлення перетину лінії (LCD)</li> <li>· Підрахунок перетинів (CC)</li> </ul> </li> <li>· Виявлення нерухомих об'єктів (SOD) <ul style="list-style-type: none"> <li>· Теплова карта (HM)</li> </ul> </li> <li>· Визначення щільності натовпу (CD)</li> <li>· Визначення довжини черги (QD)</li> <li>· Розпізнавання номерних знаків (LPD)</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	<b>Основний потік</b> 4 Мп (2688x1520), 3 Мп (2304x1296), 1080P (1920x1080) <b>Додатковий потік</b> 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA(640x480) <b>Мобільний потік</b> VGA (640x480), QVGA (320x240)
Регулювання якості відео	256 Кбіт/с ~ 8 Мбіт/с
Метод контролю бітрейту	CBR/VBR
IP	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	-30~+55°C/вологість ≤ 95% RH
Умови зберігання	-30~+60°C/вологість ≤ 95% RH
Ступінь захисту	IP67

<b>Електричні параметри</b>	
Вхідна напруга/Струм	D12V/POE(IEEE802.3af)

<b>Механічні параметри</b>	
Матеріал	Метал
Розміри (ВхШхГ)	229 x 95 x 95 мм
Вага	846 г