



МОДЕЛЬ

IP GV-199-IP-IF-DOS80-40 LED SD (Ultra AI)

Відео	
Матриця	1/1.8"
Ефективні пікселі	8 Мп (3840x2160)
Мінімальна освітленість	Кольорове зображення - 0.0007 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)	3.6 мм
Максимальна апертура	F1.0
Кутове поле зору	Горизонтально: 96°; Вертикально: 51°; Діагонально: 115°
Мін. Відстань до об'єкта	0.2 м
Тип об'єктива	M16
Робочі параметри	
ІЧ-підсвічування	Немає
Тепле Світло	2
Червоне і синє світло	2 (1 червоне і 1 синє)
Дальність ІЧ-підсвічування	Немає
Дальність видимості теплового світла	До 20 м
Компенсація заднього підсвічування	Увімк./Вимк. (5 зон)
Широкий динамічний діапазон	WDR
Цифрове шумопоглинання	3D DNR
Виявлення руху	Увімк./Вимк. (8 рівнів)
Налаштування зображення	Повнокольоровий режим
Маскування приватних зон	Увімк./Вимк. (4 зони, прямокутник)
Регулювання посилення	Авто
Баланс білого	Авто/Ручне налаштування
Швидкість електронного затвору	1/5 ~ 1/20000 с
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"> · Розпізнавання обличчя · Виявлення перехожих та транспортних засобів · Виявлення вторгнення по периметру <ul style="list-style-type: none"> · Виявлення перетину лінії · Виявлення об'єктів · Підрахунок перетинів · Теплова карта · Визначення щільності натовпу · Визначення довжини черги · Розпізнавання номерних знаків · Виявлення рідкісних звуків <ul style="list-style-type: none"> · Виявлення вторгнення · Виявлення входу у зону · Виявлення виходу з зони

Мережа	
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Формат стиснення відео	H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG
Роздільна здатність	Основний потік 8 Мп (3840x2160), 5 Мп (2592x1944,3072x1728), 4 Мп (2592x1520), 3Мп (2304x1296), 1080P (1920x1080) Додатковий потік 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), VGA (640x480) Мобільний потік VGA (640x480), QVGA (320x240)
Регулювання якості відео	256 Кбіт/с ~ 16 Мбіт/с
Метод контролю бітрейту	CBR/VBR
IP	Ipv6
Протокол	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Веб-браузери	IE10/11 Safari V12.1 і вище Firefox V.52 і вище Google Chrome V.57 і вище Edge V.79 і вище
Безпека	Фільтрація IP-адрес; складний пароль; аутентифікаційне ім'я користувача та пароль
Метод потокової передачі	Unicast/Multicast
Інтерфейс прикладного програмування	ONVIF (Профілі S/G/T/M)

Умови середовища	
Умови експлуатації	-35~+60°C/вологість ≤ 90% RH
Ступінь захисту	IP67

Електричні параметри	
Вхідна напруга/Струм	D12V/POE(IEEE802.3af)
Споживання електроенергії	DC12V : макс. 6.17W ; POE(48V): макс. 6.96W

Механічні параметри	
Матеріал	Метал
Розміри (ВxШxГ)	Ф115.5 мм×97.9 мм
Вага	600 г