



# МОДЕЛЬ

## GV-186-IP-ECO-AD-DOS40-30 SD (Ultra AI)

| Video                          |   |
|--------------------------------|---|
| Розмір матриці                 | 1/2.7"  |
| Роздільна здатність зображення | 4MP 2560(H)×1440 (V)                              |
| Мін. чутливість, Lux           | Колір 0.005lux @ F1.0(AGC ON);<br>Ч\Б 0 Люкс с ІЧ |
| Матриця                        | Progressive CMOS                                  |

| Тип об'єктива            |                  |
|--------------------------|------------------|
| Фокусна відстань, мм:    | 2.8 мм           |
| Діафрагма                | F 1.0            |
| Кут огляду               | ~110°            |
| Мін. Відстань до об'єкта | 2М               |
| Тип об'єктива            | Фіксований (M12) |

| Подія                             |   |
|-----------------------------------|---|
| ІЧ світлодіод                     | 1   |
| Тепле світло                      | 2   |
| Червоне синє світло               | 2 (1 червоний і 1 синій)  |
| Видима довжина ІЧ                 | до 30м  |
| Видима довжина теплового світла   | до 25м  |
| Тип додаткового світла            | Тепле світло за замовчуванням, перемикається інфрачервоне світло  |
| Виявлення руху                    | Вимк./Увимк. (8 рівнів)   |
| Широкий динамічний діапазон (WDR) | DWDR  |
| Цифрове зменшення шумів(DNR)      | 3D DNR  |
| Компенсація засвічення            | BLC, HLC  |
| Налаштування зображення           | Повнокольоровий режим/Денний та нічний режим/Розклад  |
| Баланс білого                     | Автоматичний/ручний   |
| Швидкість затвора                 | 1/5 ~ 1/20000с  |
| Вбудоване сховище                 | Слот Micro SD, до 256 ГБ  |
| Тривожний вихід                   | NA  |
| Аудіо                             | Вбудований мікрофон і динамік   |
| Звуки користувача                 | Так   |
| Апаратне скидання                 | Так   |
| Інтелектуальна функція            | PID - Виявлення вторгнень по периметру<br>LCD - Виявлення перетину ліній<br>ANR - Удосконалена система підключення, з'єднання та передачі сигналу<br>Active Deterrence - Тривожне оповіщення за допомогою синьо-червоних лампочок та сирени |

| <b>Мережа</b>              |  |
|----------------------------|--|
| Ethernet                   | RJ45(10/100BASE-T)   |
| Формат стиснення відео     | H.265/H.264  |
| Роздільна здатність        | Основний потік@25fps<br>4MP(2560x1440)25fps<br>Додатковий потік VGA(640x480)                       |
| Швидкість передачі         | 512Kбіт/с ~ 4Мбіт/с  |
| Спосіб керування бітрейтом | CBR/VBR  |
| IP                         | Ipv4   |
| Мережеві протоколи         | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,<br>SMTP,NTP,HTTPS  |
| Хмарне зберігання          | DROPBOX  |
| Безпека                    | Фільтр IP-адрес; складний пароль;<br>автентифіковане ім'я користувача та пароль                    |
| Сумісність                 | ONVIF( Profile S/G/T) API,SDK  |
| Веб                        | IE10/11<br>Safari V12.1 above<br>Firefox V.52 above<br>Google chrome V.57 above<br>Edge V.79 above |

| <b>Екологічний</b>  |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Умови роботи        | -35~+60°C/менше ніж ≤ 95% RH |
| Тип захисту корпусу | IP67                         |

| <b>Живлення</b>      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Вхідна напруга/Струм | D12V/POE(IEEE802.3af) |
| Споживання           | 1.2-5W                |

| <b>Корпус</b>   |               |
|-----------------|---------------|
| Матеріал        | метал\пластик |
| Розміри (ВxШxГ) | 100*100*90 мм |
| Вага            | 425г          |