


**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Модель №</b>                | ATIS kit 4 int   |
| <b>Пакет</b>                   |  |
| XVR                            | 1x ATIS-XVR-3104HC   |
| Камера                         | 4x ATIS-AMD-2MIR-20W/3.6-Lite-S                            |
| Кабель                         | 4x 18м BNC+DC кабель, 1x 4CH кабель розгалужувача живлення |
| Миша                           | 1x миша USB 2.0  |
| Жорсткий диск                  | Ні   |
| Адаптер                        | Адаптер 2x DC12В/2А  |
| Вага                           | 6,9 кг/комплект  |
| <b>Модель камери</b>           | <b>ATIS-AMD-2MIR-20W/3.6-Lite-S</b>                        |
| Датчик зображення              | 1/3" CMOS-сенсор   |
| Роздільна здатність зображення | 2М: 1920*1080  |
| Телевізійна система            | PAL/NTSC   |
| Електронний затвор             | АВТО   |
| Освітлення Minimum             | Колір : 0.01 lux@F2.0, АРУ увімкнено; Ч/б : 0 люкс з ІЧ    |
| Система сканування             | Прогресивне сканування                                     |
| <b>Об'єктив</b>                |  |
| Довжина фокусування            | 3,6 мм   |
| Керування фокусуванням         | Фіксовано  |
| Тип об'єктива                  | Фіксовано  |
| <b>Нічне бачення</b>           |  |
| ІЧ відсічний фільтр            | ТАК  |
| ІЧ світлодіод                  | 20ц x 2PCS   |
| ІЧ відстань                    | 25м  |
| ІЧ статус                      | Автоматичне керування АРУ                                  |
| <b>Особливості камери</b>      |  |
| Зоряне світло                  | Кольоровий/чорно-білий (IR-CUT)                            |
| День/Ніч                       | ТАК  |
| Екранне меню                   | ТАК  |
| WDR                            | DWDR   |
| UTC                            | DWDR   |
| Зниження рівня шуму            | 3D NR  |
| Коаксіальний аудіо             | НІ   |
| Баланс білого                  | АВТО / РУЧНИЙ  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Регулювання підсилення       | АВТО   |
| <b>Загальні дані</b>         |  |
| Корпус                       | Пластик  |
| Кронштейн                    | НІ   |
| Робоча температура           | -10°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс.   |
| Температура зберігання       | -20°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс.   |
| Джерело живлення             | DC12В±10%, 550мА   |
| Розміри                      | ф90,6* 79,5 мм   |
| Вага                         | 171.5г   |
| <b>Модель</b>                | <b>XVR3004C1N</b>  |
| <b>Система</b>               |  |
| Головний процесор            | MC6630   |
| Операційна система           | Вбудований LINUX   |
| <b>Відео</b>                 |  |
| Вхід                         | Аналог: 4* (TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P@30fps; Аналог: 960Н)<br>Аналог+мережа: 2*Аналог (TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Аналог: 960Н)+4*мережа (MAX 5MP) Мережа: 9*5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P (Загальна вхідна смуга пропускання≤48М) |
| Вхід                         | 4CH BNC  |
| Тип сигналу                  | Аналоговий/AHD/CVI/TVI 2.0/TVI 3.0/мережевий   |
| Вивід                        | 1 HD, 1 VGA  |
| <b>Аудіо</b>                 |  |
| Вхід                         | 1 канал RCA, підтримка АОС   |
| Двосторонній аудіо           | НІ   |
| Вивід                        | 1 канал RCA  |
| <b>Тривога</b>               |  |
| Вхід датчика                 | НІ   |
| Вивід                        | НІ   |
| Виявлення руху               | 4-канальний (макс. 9-канальний в чисто мережевому режимі)  |
| Запуск подій                 | Запис, електронна пошта, підказки на екрані, пуш-сповіщення (виявлення руху)   |
| Тривога по електронній пошті | Надіслати зображення на вказаний e-mail  |
| <b>Функція ШІ</b>            |  |
| Виявлення людини             | ТАК  |
| <b>PTZ</b>                   |  |
| Інтерфейс                    | НІ   |
| Протокол                     | Коаксіальний контроль  |
| швидкість передачі даних     | НІ   |
| Адреса                       | НІ   |
| <b>Дисплей</b>               |  |
| VGA                          | Роздільна здатність: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768  |
| Вихід HD                     | Роздільна здатність: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768  |
| Розділення дисплея           | 1/4/8/9  |
| Маскування конфіденційності  | 3 прямокутні зони (кожна камера)   |
| OSD                          | Назва камери, Час, Втрата відео, Виявлення руху, Запис   |
| <b>Запис</b>                 |  |
| Стиснення відео              | H.265/H.264  |
| Стиснення звуку              | G.711U/G.711A  |
| Роздільна здатність          | 5MP_LITE, 4MP_LITE, 1080N, 720P, 960N  |
| Якість відео                 | Найнижчий/Низький/Середній/Хороший/Кращий/Найкращий  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Швидкість запису | Аналоговий:<br>PAL:5MP_LITE(4*12fps),4MP_LITE(4*15fps),1080N(4*25fps),720P(4*25fps),960H(4*25fps)<br>NTSC:5MP_LITE(4*12fps),4MP_LITE(4*15fps),1080N(4*25fps),720P(4*30fps),960H(4*30fps)<br>Чистий IP (H.265):<br>PAL:5MP@8x25fps,4MP@9x25fps,3MP@9x25fps,1080P@9x25fps,960P@9x25fps,720P@9x25fps,D1@9x25fps<br>NTSC:5MP@8x30fps,4MP@9x30fps,3MP@9x30fps,1080P@9x30fps,960P@9x30fps,720P@9x30fps,D1@9x30fps |
| Режим запису     | Ручний\Таймер\Датчик руху\Інтелектуальний   |

## Відтворення та резервне копіювання

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Можливість декодування      | 2*1080P@30fps  |
| Синхронізація відтворення   | Чистий аналог: 2CH 5MP_LITE@12fps,2CH 4MP_LITE@15fps,2CH 1080N@25fps,2CH 720P@30fps<br>Режим змішування: 1CH 5MP@30fps,2CH 5M_LITE@12fps,2CH 1080P@25fps<br>Чиста мережа:1CH 5MP@30fps,1CH 4MP @30fps,2CH 1080P@30fps,4CH 720P@30fps |
| Віддалене відтворення       | 1 канал  |
| Режим пошуку                | ВСЕ, Канал, Вручну, Час, Дата, Виявлення руху, Виявлення людини, Тег   |
| Функції відтворення         | Відтворення; Пауза; Стоп; Прискорене відтворення; Уповільнене відтворення; Перемотування; Наступний файл; Попередній файл; Наступна камера; Попередня камера; Повноекранний режим; Вибір резервної копії; Цифрове збільшення         |
| Відтворення на смартфоні    | 4 канали   |
| Режим резервного копіювання | USB-пристрій (з файловою системою FAT 32)/мережа/FTP   |

## Мережа

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Інтерфейс                  | 1 RJ-45 10M/100M самоадаптивний інтерфейс Ethernet  |
| Мережеві функції           | TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP                                       |
| DDNS                       | Dyndns, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE,HDPROVN, DYNAMIC_PLANET, EASY_PLANET |
| Веб-браузер                | Edge, Google Chrome, Firefox, Safari  |
| Програмне забезпечення CMS | Підтримка Windows 10/Windows 11/MAC OS  |
| Додатковий потік           | CIF(1-30fps)/D1(1-12fps)  |
| Смартфон                   | iPhone, Android   |

## Драйвер жорсткого диска

|                |  |
|----------------|--|
| Тип інтерфейсу | 1 інтерфейс SATA                               |
| Ємність        | 1 жорсткий диск SATA (2,5"/3,5" SATA, до 8 ТБ) |

## Загальні дані

|                   |   |
|-------------------|---|
| Мова              | Спрощена китайська, традиційна китайська, англійська, польська, чеська, тайська, іврит, арабська, болгарська, японська, німецька, французька, португальська, тюркська, іспанська, італійська, угорська, румунська, корейська, голландська, грецька, в'єтнамська, українська |
| Контроль UTC      | ТАК   |
| Інтерфейс USB     | 2 інтерфейси USB 2.0  |
| Енергоспоживання  | DC 12В/1.5А ≤ 7 Вт (без жорсткого диска)  |
| Робоче середовище | -10~55°C/10~90%   |
| Розміри (Ш×Д×В)   | 260*230*43(мм)  |
| Вага              | 0,86 кг (без жорсткого диска)   |