

NVR

64CH NVR

16MP/12MP/8MP/6MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



TD-3364H8-A3H-B



Серія TD-3364H8-A3H-B підтримує 64CH 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP/3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P.



64-канальний мережевий відеореєстратор з підтримкою інтелектуальної відеоаналітики, такі як детекція та порівняння облич, класифікація людина/транспортний засіб, розпізнавання автомобільних номерів тощо.

Ця серія підтримує підключення до 64 IP-відеокамер, 16-каналів одночасне відтворення 16 каналів, відеовихід з роздільною здатністю 8K.

Серія продуктів може відповідати різним вимогам безпеки домашнього, фінансового, комерційного, підприємницького, транспортного та державного секторів тощо.

м. Київ, вул. Якова Гніздовського 1Е
 support@tvtdigital.com.ua
 sale@tvtdigital.com.ua

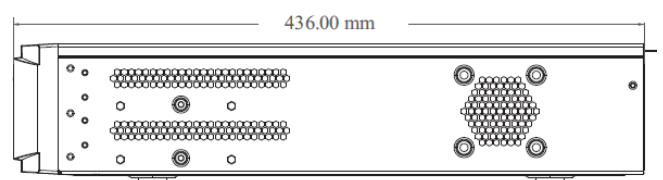
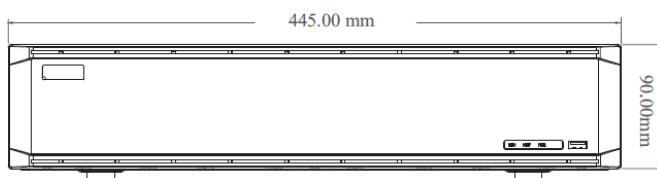
Відділ продажу:
 +38 (044) 503 04 04
 +38 (093) 782 01 02
 +38 (098) 782 01 02
 +38 (095) 782 01 02

Техпідтримка:
 +38 (097) 078 8660
 +38 (095) 210 8705

Властивості

- Підтримка 64 каналів 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF IP вхід
- Відеокодек H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Інтуїтивно зрозумілий і зручний графічний інтерфейс користувача.
- Запис: ручний / за часом / за рухом / за датчиком / POS / запис за рахунок аналітики штучного інтелекту
- Відтворення: одночасне відтворення 16 каналів
- Пошук: часовий зріз, час, подія, за міткою, інтелектуальний та цільовий пошук по базі даних
- Підтримка виявлення та порівняння облич
- Підтримка декількох подій VCA (Video Content Analytics), таких як вторгнення в зону, перетин лінії і т.ін.
- Підтримка накладання інформації про ОС на перегляд і відтворення в реальному часі
- Підтримка RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Швидке та гнучке резервне копіювання через USB, мережу тощо
- Підтримується попередній перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання та віддалений доступ DHCP, DDNS, мережевий протокол PPPoE тощо.
- Сумісність зі сторонніми IPC, за допомогою протоколу ONVIF.
- Віддалене керування через веб-клієнт або CMS: попередній перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ і налаштування
- До 128 користувачів онлайн одночасно
- Управління авторизацією, перегляд журналу та стану пристрою
- Вихід 8K, дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримка PTZ пресетів і автоматичного круїзу, до 255 пресетів і 8 круїзів
- Підтримка функції NAT (P2P) і сканування QR-коду мобільними телефонами
- Мобільне відеоспостереження за допомогою смартфонів з iOS і Android OS

Розміри



Характеристики

| Модель | | TD-3364H8-A3H-B | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Система | OS | Embedded Linux | |
| Відео | Відеовходи | 64 | |
| | Пропускна здатність мережі | Вхід: 640 Мбіт/с Вихід: 640 Мбіт/с | |
| | Роздільна здатність | 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF | |
| | Відеовиходи | HDMI1 | 7680×4320@60, 7680×4320 @30, 3840×2160@60, 3840×2160 @30, 1920×1080, 1280×1024 1024×768 (коли роздільна здатність виходу HDMI1 8K — HDMI2 недоступний) |
| | | HDMI2: | 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| | | HDMI3: | 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| | | HDMI4: | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 |
| | Багатоекранний режим | VGA×1: | 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 (VGA і HDMI1 виводять те саме джерело відео) |
| | | HDMI1 | 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 |
| | | HDMI2 | 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36 |
| HDMI3 | | 1/4/6/8/9/13/16 | |
| HDMI4 | | 1/4/6/8/9/13/16 | |
| Макс. | 132 (64+36+16+16) | | |
| Відеокомпресія | H.264/H.265/H.265+/H.265S | | |
| Аудіокомпресія | Мережевий вхід | 64 канали | |
| | Аудіовхід | RCA×1 (для двостороннього зв'язку) | |
| | Аудіовихід | RCA×1 | |
| | HDMI-аудіовихід | Підтримує | |
| | Аудіокомпресія | G.711(U/A) | |
| Запис | Роздільна здатність | 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF | |
| | Частота кадрів | NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с | |
| Відтворення архіву | Максимальна кількість відтворення | 16 каналів | |
| | Пошук | За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм | |
| | Функції | Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення | |
| Можливість декодування | Відтворення в реальному часі | 1 канал 16MP@30 / 4 канали 12MP (тільки для головного виходу) | |
| | Відтворення | 1 канал 16MP@30 / 4 канали 8MP (тільки для головного виходу) | |
| Тривога | Варіанти налаштування | Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за смарт-подією | |
| | Вхід | 16 каналів | |
| | Вихід | 4 канали | |
| | Спрацювання | Запис, скріншот, push, пресет, e-mail та інше | |
| Обличчя | Виявлення облич (за рахунок аналітики відеокамери) | 64 канали | |
| | Виявлення облич (за рахунок штучного інтелекту NVR) | 4 канали | |
| | Розпізнавання облич | 16 каналів | |
| | Максимальна швидкість порівнювання | 36 зображень / секунду | |
| | База даних зображень облич | 32 бібліотеки 10000 зображень облич | |
| | Пошук облич | Пошук облич за зображенням | |
| | Керування базою даних | Додавання, зміна, видалення та пошук облич за фото | |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Обличчя | Додавання зображення обличчя | Додавання фотографій обличчя через APP, WEB та зовнішній імпорт |
| | Порівняння зображень обличчя | Підтримка списку дозволів, списку блокування та тривоги про збіг з незнайомцем |
| | Маршрут | Відображення маршруту на карті |
| | Статистичний графік даних | Гістограма |
| | Статистичний тип інформації | Статистика по дням, тижням, місяцем, кварталами, а також за індивідуально обраним періодом часу |
| Аналіз структури відеозапису | Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери) | 64 канали |
| | Класифікація людей /транспортних засобів (за рахунок штучного інтелекту NVR) | 8 каналів |
| | Класифікація людей/транспортних засобів | Так |
| Інші функції | Fisheye | Так |
| | Розпізнавання автономерів (за рахунок аналітики відеокамери) | Так |
| Мережа | Протоколи | TCP/IP, HTTP, HTTPS, 802.1x, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP |
| | Інтерфейси | RJ45 10/100/1000 Мбіт/с×2 |
| | Кількість користувачів онлайн | До 128 користувачів |
| Мобільні пристрої | OS | iOS, Andriod |
| Зберігання | HDD | SATA×8 до 10TB для кожного HDD |
| | RAID | RAID 0,1,5,6,10 |
| | E-SATA-інтерфейс | 2 |
| Порти | USB | USB3.0×1,USB2.0×2 |
| | RS485 | Так, full-duplex (повнодуплексний), підключення до PTZ або клавіатура |
| | Пульт дистанційного керування | Опціонально |
| Інше | Живлення | ATX-200 Вт |
| | Енергоспоживання | ≤50Вт (без HDD) |
| | Розміри | 445 × 436 × 90 мм |
| | Сертифікат | CE, FCC |
| | Директиви захисту довкілля | Директива ЄС RoHS, REACH та WEEE |
| | Робочі умови | Робоча температура -10 ~ 50 °С, вологість10%~90% |

Задня панель

