

NVR

# 16/32 CH NVR

8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



## TD-3016H2-A1

## TD-3032H2-A1



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

Серія TD-3000H2-A1 підтримує 16/32 канали 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P.

IP-відеореєстратор з високою роздільною здатністю, який використовує передову технологію SOC (system-on-a-chip) для забезпечення запису високої роздільної здатності в кожному каналі та надзвичайної надійності системи.

Серія TD-3000H2-A1 підтримує 16/32 канали IPC-входу, 16 каналів одночасно відтворюють відео у 4K.

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](mailto:support@tvtdigital.com.ua)  
[sale@tvtdigital.com.ua](mailto:sale@tvtdigital.com.ua)

Відділ продажу:

+38 (044) 277 23 53  
 +38 (093) 782 01 02  
 +38 (098) 782 01 02  
 +38 (095) 782 01 02

Техпідтримка:

+38 (097) 078 86 60  
 +38 (095) 210 87 05

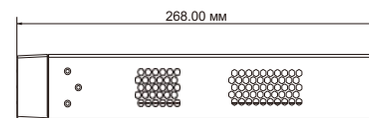
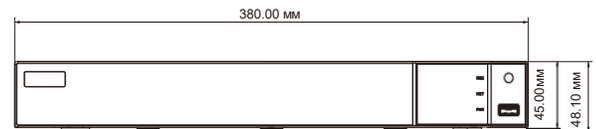
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель		TD-3016H2-A1	TD-3032H2-A1
Система	OS	Embedded Linux	
Відео	Входи	16 каналів IPC-вхід	32 канали IPC-вхід
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Виходи	HDMI1: 3840×2160/1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA1: 1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA і HDMI1 виводять одне джерело відео	
	Відеокодек	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	Багатоекранний режим	1/4/6/8/9/13/16	1/4/6/8/9/13/16/25/32/36
Аудіо	Вхід	16 каналів	32 канали
	Двосторонній аудіозв'язок	1 канал	
	Вихід	1 аудіовихід	
	Аудіокомпресія	G.711(У/А)	
Запис	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Частота кадрів	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с	
Відтворення	Максимальна кількість відтворення	16 каналів	
	Пошук	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм	
	Інтелектуальний пошук	Кольорова ідентифікація для відображення запису камери за певний проміжок часу, різні кольори стосуються різних подій запису	
	Функції	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення	
Тривога	Вхід	Підтримує тривожний вхід відеокамери	
	Вихід	Підтримує тривожний вихід відеокамери	
	Спрацювання	Запис, скріншот, push, пресет, e-mail та інше	
Обличчя	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок інтелекту відеокамери)	16 каналів	32 канали
	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок штучного інтелекту пристрою)	Немає	
Захист периметра	Класифікація людина/транспорт (за рахунок інтелекту відеокамери)	16 каналів	32 канали
	Класифікація людина/транспорт (за рахунок штучного інтелекту пристрою)	Немає	
Метадані відео	Аналіз даних людина /ТЗ (за рахунок інтелекту відеокамери)	Так	
Інші функції	Fisheye	Підтримка корекції (dewarping) Fisheye через Web-клієнт / мобільний застосунок	
	Розпізнавання номерних знаків (за рахунок інтелекту відеокамери)	Так	
Мобільні пристрої	Операційні системи	iOS, Android	
Накопичувач	HDD	SATA 3.0 × 2, до 10 ТБ на кожен HDD (обмеження може змінюватися залежно від температури середовища)	
Резервне копіювання	Локальне резервне копіювання	USB-накопичувач, зовнішній USB-HDD	
	Мережеве резервне копіювання	Так	
Порти	USB	USB 2.0 × 3	
	Дистанційний пульт керування	Опціонально	

Інше	Живлення	DC 12 В / 3 А
	Енергоспоживання	≤ 10 Вт (без HDD)
	Розміри (мм)	380 × 268 × 48.1 мм
	Робочі умови	Температура -10 ~ +50 °С, вологість 10% ~ 90%
	Сертифікація	CE, FCC
Умови захисту довкілля	Директива ЄС RoHS, REACH та WEEE	

**ВЛАСТИВОСТІ**

- Підтримка **16/32 відеоканалів**, роздільна здатність **8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF**
- Підтримка кодування **H.265S / H.265+ / H.265 / H.264**
- Інтуїтивно зрозумілий графічний інтерфейс користувача (**GUI**)
- Підтримка різних режимів запису: **ручний / за розкладом / за рухом / за сигналом датчика / POS / за рахунок аналітики штучного інтелекту**
- **Відтворення: до 16 каналів** одночасно
- Функції пошуку: **за часовим інтервалом, за часом, за подією, за тегом, інтелектуальний пошук**
- Підтримка подій **VCA (Video Content Analytics)**: виявлення затримки в зоні, залишений або зниклий об'єкт, вторгнення в область / вхід / вихід, перетин лінії, відеоаномалії тощо
- Швидке та гнучке **резервне копіювання через USB, мережу та інші інтерфейси**
- Підтримка мережевих протоколів **DHCP, DDNS, PPPoE**
- **Віддалене керування** через Web-клієнт або CMS: перегляд, відтворення, резервне копіювання, керування PTZ та налаштування
- Технологія **подвійного потоку (Dual Stream)** для локального запису у високій роздільній здатності та ефективної передачі відео мережею для віддаленого перегляду з мобільних пристроїв
- **Керування авторизацією**, перегляд журналів подій та стану пристрою
- **HDMI-вихід 4K** для відображення відео у високій роздільній здатності
- Підтримка **NAT-функції та сканування QR-коду** за допомогою мобільного телефону
- Зручний **віддалений перегляд відео зі смартфонів** на базі **iOS та Android**

**РОЗМІРИ**


ВИД ЗАДНЬОЇ ПАНЕЛІ

