

256CH NVR

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



TD-33256H16-A3H



- Серія TD-33256H16-A3H підтримує 256 каналів 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P.
- Відеореєстратор використовує передову технологію SOC, забезпечуючи високоякісний запис на кожному каналі та відмінну надійність системи.
- Ця серія підтримує підключення до 256 IP-відеокамер, 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.

Відділ продажу:

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

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

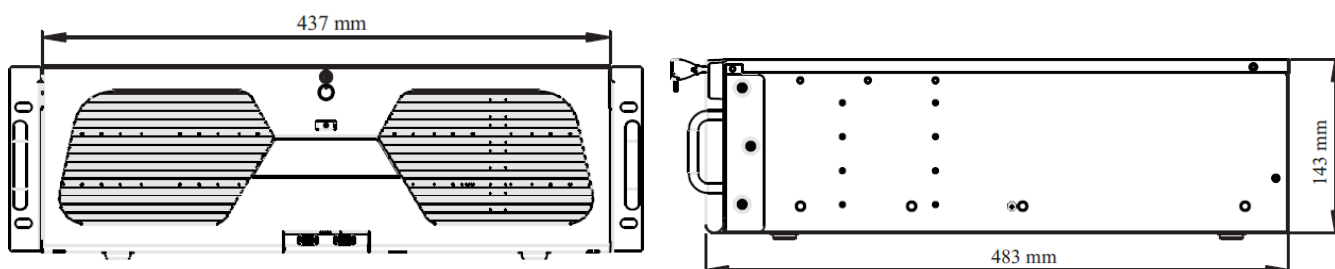
Техпідтримка:

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

Властивості

- Підтримка 256 каналів 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
- 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 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 і сканування QR-коду мобільними телефонами
- Мобільне відеоспостереження за допомогою смартфонів з iOS і Android OS

Розміри



Характеристики

Модель		TD-33256H16-A3H
Система	OS	Embedded Linux
Відео	Відеовходи	256 каналів
	Пропускна здатність мережі	Вхід: 768 Мбіт/с Вихід: 768 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		
Аудіокомпресія	Відеокомпресія	Макс. 132 (64+36+16+16)
	Мережевий вхід	H.264/H.265/H.265+/H.265S
	Аудіовхід	256 каналів
	Аудіовихід	RCA×1 (для двостороннього зв'язку)
	HDMI-аудіовихід	RCA×1
Запис	Аудіокомпресія	Підтримує
	Роздільна здатність	G.711(U/A)
	Частота кадрів	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Максимальна кількість відтворення	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с
	Пошук	16 каналів
Відтворення архіву	Функції	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм
	Відтворення в реальному часі	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення
	Відтворення	1 канал 16MP@30 / 4 канали 12MP (тільки для головного виходу)
Можливість декодування	Відтворення	1 канал 16MP@30 / 4 канали 8MP (тільки для головного виходу)
	Варіанти налаштування	Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за смарт-подією
	Вхід	24 каналів
	Вихід	8 каналів
Тривога	Спрацювання	Запис, скриншот, push, пресет, e-mail та інше
	Виявлення облич (за рахунок аналітики відеокамери)	256 каналів
	Виявлення облич (за рахунок штучного інтелекту NVR)	4 канали
	Розпізнавання облич	16 каналів
Обличчя	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

	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, місяцям, кварталам, а також за індивідуально обраним періодом часу
Аналіз структури відеозапису	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери)	256 каналів
	Класифікація людей /транспортних засобів (за рахунок штучного інтелекту NVR)	8 каналів (2MP)
	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери)	Так
Інші функції	Fisheye	Так (підтримує коригування зображення за рахунок NVR, веб-клієнт та мобільний застосунок
	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×16 до 10TB для кожного HDD
	RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 10
	E-SATA-інтерфейс	2
Порти	USB	USB3.0×1, USB2.0×3
	RS485	Так, full-duplex (повнодуплексний), підключення до PTZ або клавіатура
	RS232	Так
	Кнопка скидання налаштувань	Так
	Пульт дистанційного керування	Немає
Інше	Живлення	ATX-275 Вт
	Енергоспоживання	≤50Вт (без HDD)
	Розміри	437×483×143 мм
	Сертифікат	CE, FCC
	Директиви захисту довкілля	Директива ЄС RoHS, REACH та WEEE
	Робочі умови	Робоча температура -10 ~ 50 °С, вологість 10%~90%

Задня панель

