

NVR

4/8-канальний NVR

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



TD-3000H1-A1L



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

Ця серія підтримує 4/8 IP-каналів з роздільною здатністю

8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P та використовує передову технологію SOC для забезпечення високоякісного запису на кожному каналі й забезпечення високої надійності системи.

Серія обладнана 4/8 відеоканалами, підтримує одночасне відтворення відео у 4K на 4 або 8 каналах.

Продукти цієї серії відповідають різноманітним вимогам безпеки в житловому секторі, фінансових установах, комерційній сфері, на підприємствах, у транспорті та державних установах.



Характеристики

Модель		TD-3000H1-A1L	TD-3008H1-A1L
Система	OS	Embedded Linux	
Відео	Входи	4 канали	8 каналів
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF	
	Виходи	HDMI1: 3840×2160/1920×1080/1280×1024/ 1024×768	
	Відеокompresія	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
Аудіо	Багатоекранний режим роботи	1/4	1/4/6/8/9
	Вхід	4 аудіовходів	8 аудіовходів
	Двосторонній аудіо зв'язок	Немає	
	Вихід	Немає (HDMI підтримує аудіовихід)	
Запис	Аудіокompresія	G.711(U/A)	
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF	
Відтворення	Частота кадрів	25 к/с / 30 к/с (NTSC/PAL)	
	Максимальна кількість відтворення	До 4 каналів	До 8 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	
Можливість декодування	Функції	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення	
	Перегляд у реальному часі / відтворення	1× 8MP@30 к/с; 4×1080P@30 к/с;	
Тривога	Варіанти	Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за смарт-подією	
	Вхід	1 тривожний вхід	
	Вихід	1 тривожний вихід	
	Спрацювання	Запис, скріншот, push, пресет, e-mail та інше	
Мережа	Інтерфейси	RJ 45 100 Мбіт/с × 1	
	Протоколи	TCP/IP, HTTP, HTTPS, 802.1x, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP	
	Вхідна / вихідна пропускна здатність	40 Мбіт/с / 64 Мбіт/с	64 Мбіт/с / 64 Мбіт/с
	Кількість користувачів онлайн	*Коли увімкнено AI-функцію IP-камери, фактична вхідна пропускна здатність (максимальний бітрейт) перевищує встановлене значення у відеореєстраторі (NVR).	
Обличчя	Кількість користувачів онлайн	До 64 користувачів	
	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок відеокамери)	4 канали	8 каналів
Захист перемитра	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок штучного інтелекту NVR)	Немає	
	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери)	4 канали	8 каналів
Метадані	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики NVR)	Немає	
	Класифікація людей/транспортних засобів	Так	
Інші функції	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики NVR)	Немає	
	Fisheye	Підтримує девалірінг (корекція зображення) Fisheye за рахунок NVR за допомогою веб-клієнта та мобільного застосунку	
	Розпізнавання автономерів	Немає	
Мобільні пристрої	Інші смарт-події (за рахунок аналітики відеокамери)	Виявлення тиняння, виявлення залишених/зниклих об'єктів, виявлення відеоаномалій	
	OS	iOS, Android	
Зберігання	Система	SATA3.0 × 1, максимум 10 ТБ на жорсткий диск (це обмеження залежить від температури навколишнього середовища)	
	HDD-інтерфейс	SATA3.0 × 1, максимум 10 ТБ на жорсткий диск (це обмеження залежить від температури навколишнього середовища)	
Резервне копіювання	Локальне копіювання	U-диск, мобільний USB-накопичувач	
	Віддалене копіювання	Так	
Порти	USB	USB 2.0 × 2	
	Пульт дистанційного керування	Немає	

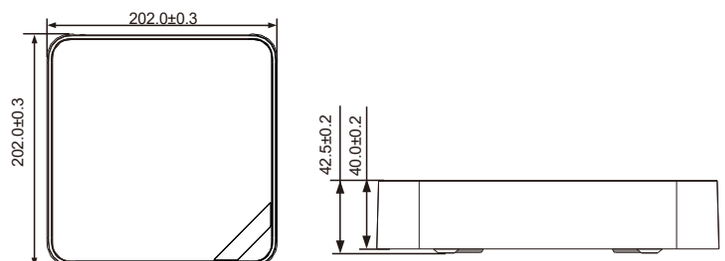
Інше	Живлення	DC 12 В / 1 А	DC 12 В / 1.8 А
	Енергоспоживання	≤ 5 Вт (без HDD та без PoE)	
	Габаритні розміри	202 × 202 × 42.5 мм	
	Робочі умови	Від -10 до +50 °C, вологість 10% ~ 90%	
	Сертифікати	CE, FCC	
	Захист довкілля	Директива ЄС RoHS, REACH та WEEE	

Властивості

- Підтримка 4/8 IP-відеоканалів 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
- Підтримка відеокодеків H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
- Інтуїтивно зрозумілий та зручний графічний інтерфейс користувача (GUI), операційна логіка у стилі Windows
- **Типи запису:** ручний / за розкладом / за детекцією руху / по тривозі / POS / інтелектуальний запис
- **Відтворення:** одночасне відтворення 4/8 каналів
- **Пошук:** за часовим відрізком, за часом, за подією, за тегом, розумний пошук
- Підтримка кількох типів інтелектуальної аналітики (VCA), зокрема:
 - виявлення тиняння
 - виявлення залишених або зниклих об'єктів
 - вторгнення в зону / вхід / вихід
 - перетин лінії
 - виявлення відеоаномалій тощо
- Швидке та гнучке резервне копіювання через USB, мережу тощо
- Підтримка мережевих протоколів: DHCP, DDNS, PPPoE
- Віддалене керування через веб-клієнт або CMS: попередній перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ-керування та налаштування
- Технологія подвійного потоку: локальне збереження у високій роздільній здатності, передача мережею та віддалений перегляд через мобільні пристрої
- Управління правами доступу, перегляд журналів подій і стану пристрою
- Вивід зображення у 4K
- Підтримка функції NAT та сканування QR-коду за допомогою смартфона
- Мобільне відеоспостереження зі смартфонів на базі iOS та Android

Розміри

Од. виміру: мм



Вид задньої панелі

