

NVR

4/8-канальний PoE NVR-відеореєстратор

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



TD-3004H1-4P-B1 TD-3008H1-8P-B1



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

Ця серія підтримує 4 або 8 каналів 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P. IP-відео з високою роздільною здатністю, яка використовує передову технологію SOC (system-on-a-chip) для забезпечення запису високої роздільної здатності в кожному каналі та надзвичайної надійності системи.

Серія інтегрується з 4/8 мережевими PoE-портами, забезпечує одночасне відтворення на 4/8 каналах і підтримує виведення зображення у форматі 4K.

Продукти цієї серії відповідають вимогам безпеки для житлових об'єктів, фінансової сфери, торгівлі, підприємств, транспорту, державних установ тощо.



СПЕЦИФІКАЦІЯ

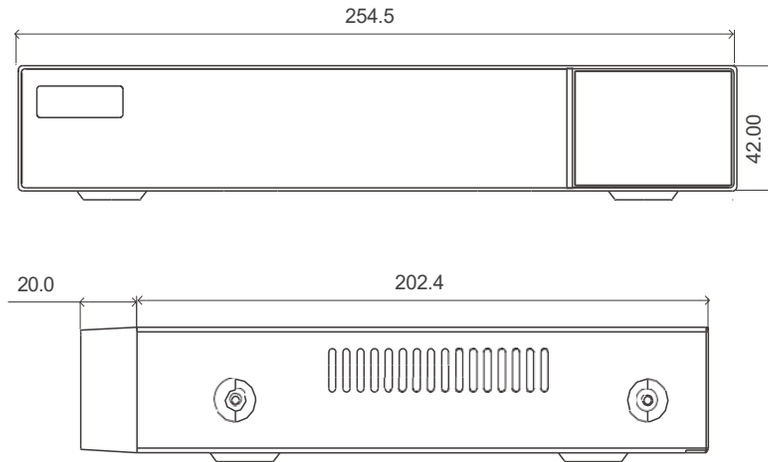
Модель		TD-3004H1-4P-B1-B	TD-3004H1-4P-B1-B
Система	OS	Embedded Linux	
Відео	Відеовиходи	4 канали	8 каналів
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Відеовиходи	HDMI×1: 3840×2160/1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA: 1920×1080/1280×1024/1024×768 HDMI і VGA виводять одне й те саме джерело	
	Режим відображення екрану	1/4	1/4/6/8/9
	Відеокompresія	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
Аудіо	Мережевий вхід	4 аудіовходи	8 аудіовходів
	Аудіовхід	Немає	
	Аудіовихід	Немає (HDMI підтримує аудіовихід)	
	Аудіокompresія	G.711(U/A)	
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 архіву	Максимальна кількість відтворення	4 канали	8 каналів
	Пошук	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм	
	Інтелектуальний пошук	Можливість призначення кольору для фрагментів запису, різні кольори позначають різні події та час запису	
	Функції	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення	
Можливість декодування	Відтворення в реальному часі	1×8MP@30 к/с; 4×1080P@30 к/с	
Тривога	Варіанти налаштування	Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за смарт-подією	
	Вхід	Немає	
	Вихід	Немає	
	Спрацювання	Запис, скріншот, push, пресет, e-mail та інше	
Мережа	Інтерфейс	RJ 45 × 1 (10/100/1000Mbps)	
	Протокол	TCP / IP, IPv4, IPv6, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, HTTP, SMTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, WebSocket, SNMP, IGMP, ONVIF	
	Вхідна/вихідна пропускна здатність	40/64 (Мбіт/с)	64/64 (Мбіт/с)
		*Коли функція ШІ в IPC увімкнена, фактична вхідна пропускна здатність (макс. бітрейт) перевищує встановлене значення в мережевому відеореєстраторі	
	Кількість користувачів онлайн	до 64 користувачів	
Обличчя	Виявлення облич (за рахунок аналітики відеокамери)	4 канали	8 каналів
	Виявлення облич (за рахунок штучного інтелекту NVR)	Немає	
	Порівняння зображень облич	Немає	
	Статистичний графік даних	Гістограма	
	Статистичний тип інформації	Статистика по дням, тижням, місяцям, кварталам, а також за індивідуально обраним періодом часу	
Структура відеоаналітики	Класифікація людей / транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери)	4 канали	8 каналів
	Класифікація людей / транспортних засобів (за рахунок штучного інтелекту відеокамери)	Немає	
	Класифікація людей / транспортних засобів за атрибутами	Так за рахунок аналітики відеокамери	
Інші функції	Fisheye	Підтримує корекцію Fisheye за допомогою веб-клієнта та мобільного застосунку	
	Розпізнавання автономерів (за рахунок аналітики відеокамери)	Так	
Мобільні пристрої	OS	iOS, Android	

Зберігання	HDD-інтерфейс	SATA 3.0×2 до 10 ТБ	
Резервне копіювання	Локальне резервне копіювання	USB-накопичувач	
	Мережеве резервне копіювання	Так	
Зовнішні інтерфейси	USB	USB 2.0×2	
	Пульт дистанційного керування	Немає	
PoE	PoE-порт	100M RJ45×4	100M RJ45×8
	Стандарт	IEEE802.3AF/AT	
	Вихідна потужність	≤ 40 Вт	≤ 72 Вт
Інше	Живлення	DC 48 В / 1.25 А	DC 48 В / 1.8 А
	Енергоспоживання	≤ 5 Вт (без HDD і якщо PoE вимкнено)	
	Розміри	255×222×42 мм	
	Робочі умови	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90%	
	Сертифікати	CE, FCC	
	Директиви захисту довкілля	Директива EU RoHS, REACH та WEEE	

ВЛАСТИВОСТІ

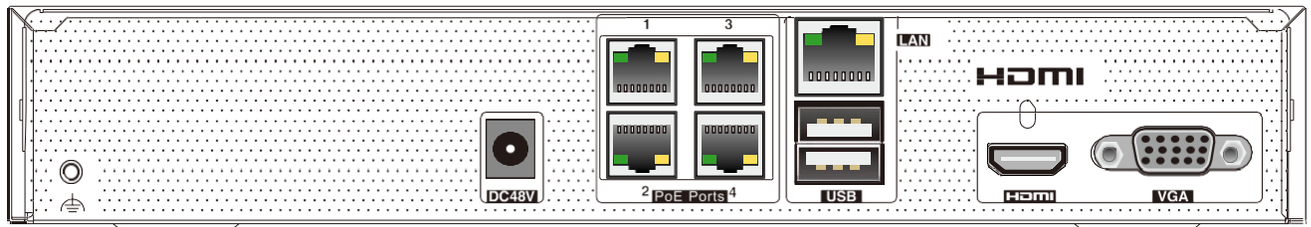
- Підтримка 4 або 8 каналів 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/ 960P/720P/960H/D1/CIF
- IP відео вхід з відеокompresією H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Інтуїтивно зрозумілий і зручний графічний інтерфейс користувача (GUI), управління за допомогою миші у Windows
- Запис: ручний / за часом / за рухом / за спрацюванням датчика / POS / AI запис
- Відтворення: 4 або 8 каналів, одночасне відтворення
- Пошук: часовий фрагмент, час, подія, тег, інтелектуальний пошук
- Підтримка декількох подій VCA (аналітика відеоконтенту), таких як покинутий / відсутній об'єкт, вторгнення в зону, фальсифікація відео, виключення відео, щільність натовпу тощо.
- Підтримка накладання POS-інформації на перегляд і відтворення в реальному часі
- Резервне копіювання через USB, мережу і т.д.
- Підтримка попереднього перегляду, запису, відтворення, резервного копіювання і віддаленого доступу
- Мережевий протокол DHCP, DDNS, PPPoE 4 або 8 мережевих портів PoE
- IPC можна безпосередньо підключити до мережевого відеореєстратора
- Підтримується живлення PoE
- Пульт дистанційного керування через Web-клієнт або CMS: перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ і налаштування
- Двопоточкова технологія для локального зберігання з високою роздільною здатністю, віддаленої передачі по мережі і віддаленого спостереження з мобільного пристрою
- Управління авторизацією, перегляд журналу і стану пристрою
- Вихід 1080P HD, справжній дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримка функції NAT і сканування QR-кодів мобільними телефонами
- Мобільне спостереження за допомогою смартфонів з ОС iOS і Android

РОЗМІРИ



ВИД ЗЗАДУ

TD-3004H1-4P-B1



TD-3008H1-8P-B1

