

NVR

16 CH NVR

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



TD-3016H1-B1-B



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

TD-3016H1-B1-B підтримує 16 каналів з роздільною здатністю 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P, використовує передову технологію SOC (system-on-a-chip) для забезпечення запису високої роздільної здатності в кожному каналі для забезпечення підвищеної надійності системи.

TD-3016H1-B1-B підтримує 16 відеоканалів, одночасне відтворення 9 каналів з виходом на дисплей з максимальною роздільною здатністю 1080P.

Серія відповідає вимогам безпеки в домашньому, фінансовому, комерційному, підприємницькому, транспортному та урядовому секторах тощо.



Характеристики

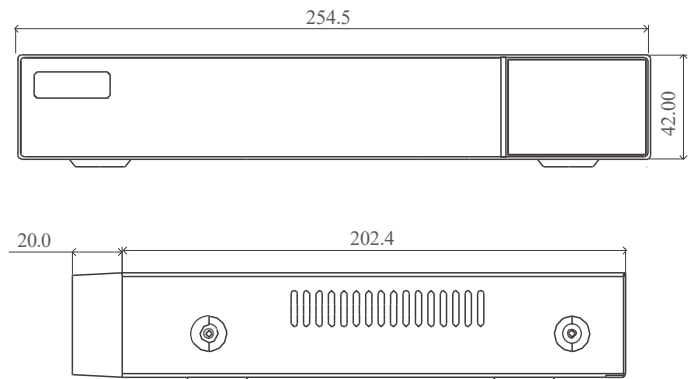
Модель		TD-3016H1-B1-B
Система	OS	Embedded Linux
Відео	Відеовходи	16 відеовходів
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Відеовиходи	HDMI×1: 1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA: 1920×1080/1280×1024/1024×768
		HDMI і VGA виводять те саме джерело відео
Відеокодек	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
Аудіо	Багатоекранний дисплей	1 /4/6/8/9/13/16
	Мережеві аудіовходи	16 аудіовходів
	Двосторонній аудіозв'язок	Немає
	Аудіовихід	Немає (HDMI підтримує аудіовихід)
Запис	Аудіокомпресія	G.711 (U/A)
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Частота кадрів	30 к/с / 25 к/с (NTSC/PAL)
Відтворення	Одночасний перегляд	До 9 каналів
	Пошук	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм / інтелектуальний пошук
	Інтелектуальний пошук	Виділений колір для відображення запису з камери за певний проміжок часу, різні кольори позначають різні події запису
	Функції перегляду	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення
Можливість декодування	Трансляція / відтворення	1 канал 8MP 4 канали 1080P
Тривога	Тип	Ручний, сенсорний, рух, виключення, інтелектуальні події тощо
	Вхід	Підтримує тривожний вхід відеокамери
	Вихід	Підтримує тривожний вихід відеокамери
	Спрацювання	Запис, знімок, звуковий сигнал, пресет, e-mail, та ін.
Мережа	Інтерфейс	RJ 45 100 Мбіт/с×1
	Протоколи	TCP/IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF
	Пропускна здатність вхідна	64 Мбіт/с
	Пропускна здатність вихідна	64 Мбіт/с
Обличчя	Кількість користувачів онлайн	До 64 користувачів
	Виявлення облич (за рахунок аналітики відеокамери)	16 каналів
	Виявлення облич (за рахунок штучного інтелекту NVR)	Немає
	Порівняння зображень облич	Немає
	Статистичний графік даних	Гістограма
Захист периметру	Статистичний тип інформації	Статистика по дням, тижням, місяцям, кварталам, а також за індивідуально обраним періодом часу
	Класифікація людей/транспортних засобів (за рахунок аналітики відеокамери)	16 каналів
	Класифікація людей /транспортних засобів (за рахунок штучного інтелекту NVR)	Немає
	Структура відеоаналітики	Класифікація людей/транспортних засобів за атрибутами (за рахунок відеокамери)
Інші функції	Fisheye	Підтримує корекцію Fisheye за допомогою веб-клієнта та мобільного застосунку
	Розпізнавання номерів за рахунок аналітики відеокамери	Підтримує
Мобільні пристрої	OS	iOS, Android
Зберігання	HDD-інтерфейс	SATA3.0 × 1, до10 Тб
Резервне копіювання	Локальне копіювання	U-disk, USB mobile HDD
	Віддалене копіювання	Так

Порти	USB	USB 2.0 × 2
	Дистанційне керування	Немає
Інше	Живлення	DC 12 В / 1.5 А
	Енергоспоживання	≤ 5 Вт (без HDD)
	Розміри	255 × 222 × 42 мм
	Робочі умови	Температура -10°C ~ +50°C, вологість 10% ~ 90%
	Сертифікати	CE, FCC
	Директиви захисту довкілля	Відповідає директивам ЄС RoHS, REACH та WEEE

Властивості

- Підтримує 16 каналів 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/ 960P/720P/960HDI/CIF
- Відеокомпресія H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Інтуїтивно зрозумілий та зручний графічний інтерфейс користувача
- Багаторежимний запис: ручний / за часом / рух / датчик / POS / AI-запис
- Відтворення: одночасне відтворення 9 каналів
- Пошук: за часовим фрагментом, часом, подією, тегом, інтелектуальний пошук
- Підтримка декількох подій VCA (Video Content Analytics), таких як: залишений/відсутній об'єкт, вторгнення в зону, фальсифікація відео, виключення відео, щільність натовпу та ін.
- Підтримка накладання POS-інформації (POS-термінал) на перегляд і відтворення в реальному часі
- Резервне копіювання через USB, мережу та ін.
- Пентаплекс: перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання і віддалений доступ DHCP, DDNS, мережевий протокол PPPoE
- Віддалене управління через веб-клієнт або CMS: перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ і конфігурація
- Двототокова технологія для локального зберігання з високою роздільною здатністю, віддаленої передачі по мережі і віддаленого спостереження за допомогою мобільного пристрою
- Управління авторизацією, перегляд журналу і статусу пристрою.
- HD-вихід 1080P, дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримка функції NAT (P2P) і сканування QR-коду мобільними телефонами
- Мобільне спостереження за допомогою смартфонів з iOS і Android OS

Розміри



Задня панель

