

NVR

16 CH NVR

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



TD-3016H1-B1



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

TD-3016H1-B1 підтримує 16 CH 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P з високою роздільною здатністю IP-відео, 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 підтримує 16-канальний IP-вхід, одночасне 9-канальне відтворення з виходом на дисплей з максимальною роздільною здатністю 1080P.

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



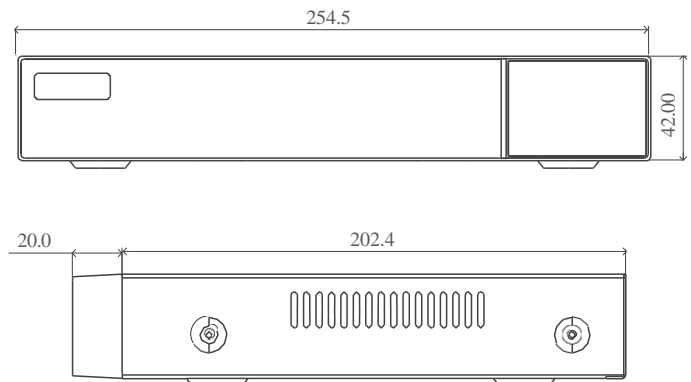
СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель		TD-3016H1-B1
Система	OS	Embedded Linux
Відео	Відеовходи	16 відеовходів
	Роздільна здатність	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Вихід	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
Багатоекранний дисплей	1/4/6/8/9/13/16	
Аудіо	Аудіовходи	16 аудіовходів
	Двосторонній аудіов'язок	Немає
	Аудіовихід	Немає (HDMI підтримує аудіовихід)
	Аудіокомпресія	G.711(U/A)
Запис	Роздільна здатність	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Частота кадрів	30 к/с, 25 к/с (NTSC/PAL)
Відтворення	Одночасний перегляд	Максимум 9 каналів
	Пошук	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм
	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 6MP 4 канали 720P
	Тривога	Тип: Ручний, сенсорний, рух, виключення, інтелектуальні події тощо Вхід: 1 вхід Вихід: 1 вихід Спрацювання: Запис, знімок, звуковий сигнал, ppsset, e-mail, та ін.
Мережа	Інтерфейс	RJ 45 100Mbps×1
	Протоколи	TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF, та ін.
	Пропускна здатність вхідна	64 Mbps
	Пропускна здатність вихідна	64 Mbps
	Одночасний перегляд	до 10 користувачів
LPR	Розпізнавання номерів	Так
Мобільні пристрої	OS	iOS, Andriod
Зберігання	HDD інтерфейс	SATA3.0×1, макс. 10T
Резервне копіювання	Локальне копіювання	U disk, USB mobile HDD
	Віддалене копіювання	Так
Порти	USB	USB 2.0×2
	Дистанційне керування	Немає
	Контролер	
Інше	Живлення	DC 12В/1.5А
	Енергоспоживання	≤ 5 Вт (без HDD)

ВЛАСТИВОСТІ

- Підтримка 16 CH 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/ 960P/720P/960HDI/CIF
- IP-відео вхід H.265S/H.265+/H.265/H.264 кодування
- Інтуїтивно зрозумілий та зручний графічний інтерфейс користувача
- Багаторежимний запис: ручний / за часом / рух / датчик / POS / AI запис
- Відтворення: одночасне відтворення 9CH
- Пошук: часовий фрагмент, час, подія, тег, 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. Експрес і гнучке 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
- Двопотоква 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. Вихід 1080P HD, 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



ВИД ЗАДНЬОЇ ПАНЕЛІ

