

NVR

16/32 CH NVR

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



TD-3100B2



Серія TD-3100B2 підтримує 16/32 CH 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280 × 1024/960P/720P IP-відео з високою роздільною здатністю, що використовує найсучаснішу технологію SOC (system-on-a chip) для забезпечення запису високої роздільної здатності в кожному каналі і забезпечує виняткову надійність системи.

Серія TD-3100B2 підтримує 16/32 IP-каналів, одночасне відтворює 16 каналів з роздільною здатністю 4K.

Дана серія продуктів може відповідати різним вимогам безпеки домашнього, фінансового, комерційного, підприємницького, транспортного та державного секторів тощо.



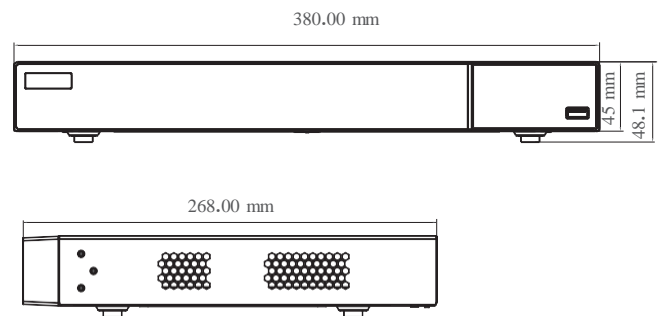
Характеристики

Модель		TD-3116B2	TD-3132B2
Система	OS	Embedded Linux	
Відео	Входи	16 каналів IPC-вхід	32 канали IPC-вхід
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Виходи	HDMI×: 3840×2160/1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 HDMI і VGA виводять одне джерело відео	
	Відеокомпресія	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	Багатоекранний режим роботи	1/4/6/8/9/13/16	1/4/6/8/9/13/16
Аудіо	Аудіовходи	16 каналів IPC-аудіовхід	32 канали IPC-аудіовхід
	Двосторонній аудіов'язок	RCA×1	
	Локальний вихід	RCA×1	
	Аудіокомпресія	G.711(U/A)	
Запис	Одночасний запис	Двопотоківий запис	
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Частота кадрів	PAL:25 к/с; NTSC:30 к/с	
Відтворення	Максимальна кількість відтворення	16 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	
	Функції	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення	
Можливість декодування	Відтворення в реальному часі	1CH 8MP; 4CH 1080P	
Тривога	Тип	Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за інтелектуальною подією	
	Вхід	4 тривожних IPC-входи	
	Вихід	1 тривожний IPC-вихід	
	Спрацювання	Запис, скріншот, звуковий сигнал, пресет, e-mail і ін.	
Мережа	Інтерфейс	RJ 45 1000Mbps×1	
	Протокол	TCP/IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF і ін.	
	Вхідна пропускна здатність	112Mbps	
	Вихідна пропускна здатність	112Mbps	
	Кількість користувачів онлайн	До 10 користувачів	До 20 користувачів
LPR	Розпізнавання автономерів	Так	
Мобільні пристрої	OS	iOS, Android	
Зберігання	HDD-інтерфейс	SATA3.0 × 2, не більше 8Т	
Резервне копіювання	Локальне копіювання	U-диск, портативний USB-накопичувач	
	Віддалене копіювання	Так	
Порти	USB	USB 2.0 × 2	
	RS 485	Так (повнодуплексний); підключення до PTZ або клавіатури	
	Пульт дистанційного керування	Опціонально	
Інше	Живлення	DC 12В/3А	
	Енергоспоживання	≤ 15 Вт (без HDD)	
	Розміри	380 × 268 × 45 мм	
	Робочі умови	-10°C ~ 50 °C, Вологість 10% ~ 90%	
	Сертифікати	CE, FCC	
Директиви захисту довкілля		Відповідає директивам ЄС RoHS, REACH та WEEE	

Властивості

- Підтримує 16/32CH 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF, IP-відеовхід H.265S / H.265+ /H.265 /H.264 coding
- Інтуїтивно зрозумілий і зручний графічний інтерфейс користувача.
- Відтворення: одночасне відтворення 4 або 8 каналів
- Підтримка декількох подій VCA (Video Content Analytics), таких як покинутий/відсутній об'єкт, вторгнення в зону, перетин лінії, виключення відео і т.д.
- Підтримка накладання POS-інформації на перегляд і відтворення в реальному часі
- Відтворення: одночасне відтворення 16 каналів
- Швидке та гнучке резервне копіювання через USB, мережу тощо
- Пентаплекс: попередній перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання та віддалений доступ DHCP, DDNS, мережевий протокол PPPoE
- Віддалене керування через Web або CMS: перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ і налаштування
- Двопотоківий технологія для локального зберігання з високою роздільною здатністю, віддаленої передачі по мережі і віддаленого спостереження за допомогою мобільного пристрою
- Багатокористувацький онлайн одночасно
- Управління авторизацією, перегляд журналу та стану пристрою
- Відеовихід 4K на дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримка функції NAT (P2P) і сканування QR-коду мобільними телефонами
- Мобільне відеоспостереження за допомогою смартфонів з iOS і Android OS

Розміри



Задня панель