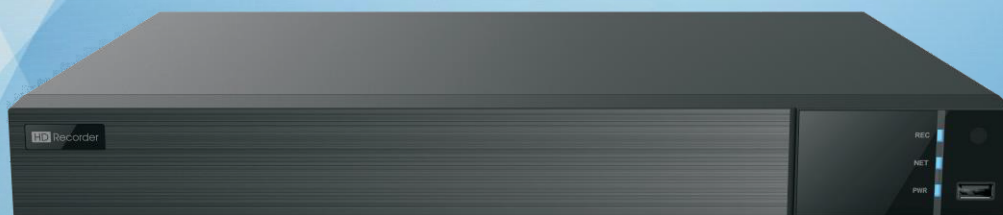


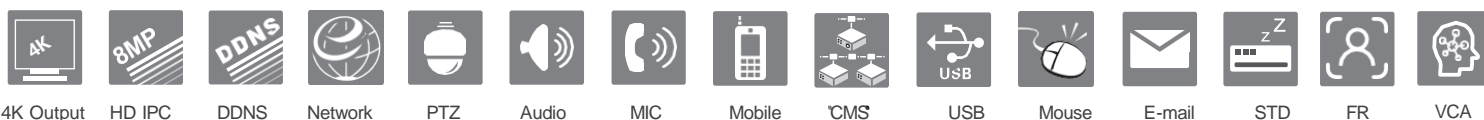
NVR

16 CH NVR

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



TD-3316B2-A1



TD-3316B2-A1 підтримує 16-каналів з роздільною здатністю 8MP / 6MP/ 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P

TD-3316B2-A1 підтримує одночасне 16-канальне відтворення та 4K-дисплей високої чіткості. Дана серія застосовується для систем безпеки для дому, фінансових, урядових установ, торгових, транспортних підприємств, тощо.



СПЕЦИФІКАЦІЯ

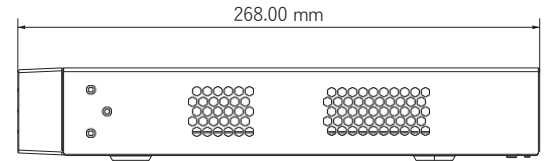
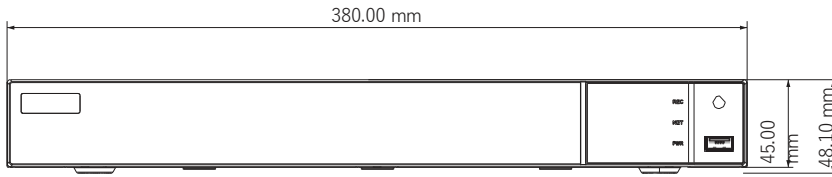
Модель		TD-3316B2-A1
Система	OS	Embedded Linux
Відео	Відеовходи	16 відеовходів
	Вхід/Вихід пропускна здатність	160Mbps/160Mbps
	Відеовиходи Роздільна здатн.	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/
	Вихід	HDMI×1:1024x768/1280x1024/1920x1080/3840x2160@30fps/3840x2160@60fps VGA×1: 1024x768/1280x1024/1920x1080
	Відеокодек	Стандарт H.264/H.265
Аудіо	Аудіовходи	16 аудіовходів
	2 сторонній аудіозв'язок	RCA × 1
	Інтерфейс	RCA × 1
	Аудіокомпресія	G.711(U/A)
Запис	Запис потоку	Підтримка запису двох потоків
	Роздільна здатність	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Частота кадрів	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 к/с
Відтворення	Макс. кількість відтворення	16 каналів
	Пошук	За проміжком часу / за часом / за подією / за критерієм
	Розумний пошук	Кольорова ідентифікація для відображення запису камери за певний проміжок часу, різні кольори стосуються різних подій запису
	Функції перегляду	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення
Можливість декодування	Відтворення в реальному часі	1 канал 8MP / 4 канали 1080P
Тривога	Варіанти	Вручну, за сенсором, за рухом, за аварійною ситуацією, за смарт-подією
	Вхід	8 каналів, підтримка IPC тривожний вхід
	Вихід	4 канали
	Спрацювання	Запис, скріншот, push, ppreset, e-mail та інше
Обличчя	Зображення обличчя	16 каналів
	База	32 бібліотеки
		5000 зображень обличчя
	Швидкість обробки	180 зображень / хвилину
	Пошук обличчя за зображенням	Підтримка пошуку за зображенням
	Керування базою даних	Додавання, змінення, видалення та пошук зображень обличчя
	Додавання зображень обличчя	Підтримка, додавання обличчя через додатки APP, WEB, імпортування даних через web або зовнішні носії
	Вимоги до імпортованих файлів зобр.	Роздільна здатність: 128x128~1920x1080 Розмір: 70 KB Формат: jpg, jpeg
	Розпізнавання за зображенням	Підтримка "чорних" і "білих" списків
	Переміщ. обличчя	Так
	Відстеження маршруту обличчя	Роздільна здатність: ≤2560x1920 Розмір: ≤ 512 KB
		Формат: jpg, jpeg
	Детальний опис зображення	Гістограма
	Статистична інформація	Статистика за днями, тижнями, місяцями, кварталами, а також за індивідуально обраним періодом часу

Мережа	Інтерфейс	1xRJ45 1000 Mbps
	Протокол	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF і т. ін.
Мобільні OS	OS	iOS, Android
Зберігання	HDD-інтерфейс	SATA×2, максимально 8ТБ, для одного HDD
Резервне копіювання	Локальне копіювання	U disk, USB mobile HDD
	Віддалене копіювання	Так
Порти	USB	USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 1
	Керування за допомогою миші	Опціонально
	RS 485	Так, full-duplex (повнодуплексний), підключення до PTZ або клавіатури
Інше	Живлення	DC12 В/4А
	Енергоспоживання	≤ 10 Вт (без HDD)
	Розміри (мм)	380×268×45 мм (W×D×H)
	Умови роботи	-10~50°C, 10% ~90% без конденсату

ВЛАСТИВОСТІ

- Підтримує 16 каналів 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF IP-відеовхід
- Стандарт відеокодеку H.265 та H.264 для отримання високоякісного відео з високою швидкістю передачі даних
- Інтуїтивно зрозумілий та зручний графічний інтерфейс користувача (GUI),
- Багаторежимний запис: ручний / за часом / за рухом / за критерієм / смарт функції
- Відтворення: 16-канальне одночасне відтворення
- Пошук: за певним проміжком часу, за часом, за подією, за тегом, розумний і цільовий пошук у базі даних
- Підтримує виявлення та порівняння обличчя
- Підтримує декілька подій VCA (Video Content Analytics), таких як: залишений / відсутній об'єкт, вторгнення в зону, фальсифікація відео тощо.
- Швидке та зручне резервне копіювання через USB, через мережу, і таке інше
- Мультизадачність: попередній перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання та віддалений доступ
- Мережевий протокол DHCP, DDNS, PPPoE
- Пульт дистанційного керування через веб-клієнт або CMS: попередній перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ та конфігурація
- Технологія подвійного потоку для локального зберігання з високою роздільною здатністю, віддаленої мережевої передачі та віддаленого спостереження за допомогою мобільного пристрою
- Багато користувачів онлайн одночасно
- Управління авторизацією, перегляд журналу та перегляд стану пристрою
- Вихід 4K, дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримує попередньо встановлені та автоматичні круїзи PTZ, до 255 пресетів та 8 круїзів.
- Підтримує функцію NAT та сканування QR-Code на мобільних телефонах
- Перегляд за допомогою смарт-телефонів з ОС iOS та Android

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



ВИГЛЯД ЗАДНЬОЇ ПАНЕЛІ

