

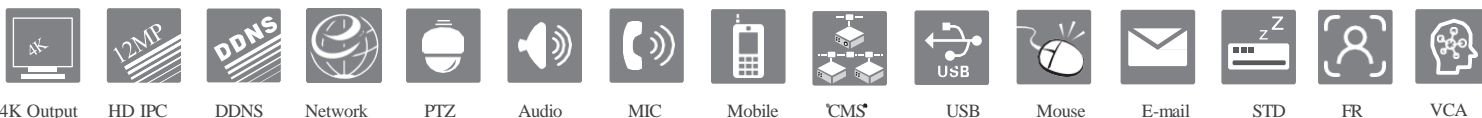
NVR

16/32CH NVR

12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P HD NVR



TD-3300H4-A2



Серія TD-3300H4-A2 підтримує 16/32 CH 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024/960P / 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 TD-3300H4-A2 підтримує 16/32CH IPC вхід, одночасне 16CH відтворення і 4K дисплей високої роздільної здатності. Серія продуктів може відповідати різним вимогам безпеки домашнього, фінансового, комерційного, підприємницького, транспортного та державного секторів тощо.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

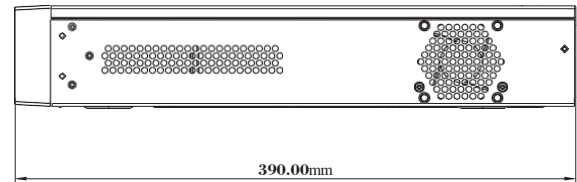
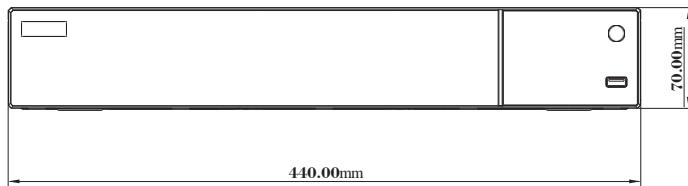
Модель		TD-3316H4-A2	TD-3332H4-A2
Система	OS	Embedded Linux	
Відео	Відеокодек	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	Входи	16 каналів IPC-вхід	32 канали IPC-вхід
	Роздільна здатність	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Вхід/вихід пропускна здатність	160 Мбіт/с/160 Мбіт/с (вхідний/вихідний)	192 Мбіт/с/192 Мбіт/с (вхідний/вихідний)
	Виходи	HDMI1 : 3840 × 2160/1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 HDMI2 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA і HDMI1 виводять одне джерело відео	
Аудіо	Вхід	16 каналів IPC-аудіовходи	32 канали IPC-аудіовходи
	Двосторонній аудіов'язок	RCA × 1	
	Вихід	RCA × 1	
	Аудіокомпресія	G.711(U/A)	
Запис	Запис	Підтримка запису двох потоків	
	Роздільна здатність	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Частота кадрів	NTSC: 30 к/с; PAL: 25 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	
	Function	Відтворення, пауза, перемотування, збільшення зображення	
Можливість декодування	Відтворення в реальному часі	1 канал 12MP/4 канали 1080P	
Multi-Screen Display Mode	Варіанти	Dual output mode (default mode): supports HDMI2 output, but doesn't support AI by device AI mode: HDMI2 output and 12MP video input (live view/playback) are unavailable, but 8MP video input supports	
	Dual Output Mode	16CH (HDMI1) +9CH (HDMI2)	32CH (HDMI1) +4CH (HDMI2)
	AI Mode	16CH(HDMI1)	24CH (HDMI1)
Тривога	Mode	Manual, sensor, motion, exception, smart events, etc.	
	Вхід	16 CH local alarm input	
	Вихід	4 канали	
Спрацювання	Запис, скріншот, push, preset, e-mail та інше		
Обличчя	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок відеокамери)	16 каналів	32 каналів
	Ефективне розпізнавання облич (за рахунок штучного інтелекту пристрою)	2 канали (2MP)	
	Ефективне розпізнавання облич	6 каналів	
	Максимальна швидкість порівнювання	18 зображень / секунду	
	База даних зображень облич	32 бібліотеки 10000 зображень облич	
	Пошук облич	Пошук облич за зображенням	
	Database	Add, modify, delete and search face pictures	

Обличчя	Статистичний графік даних	Гістограма	
	Статистичний тип інформації	Статистика по дням, тижням, місяцем, кварталами, а також за індивідуально обраним періодом часу	
Аналіз структури відеозапису	Human/Vehicle Classification	Так	
	Fisheye	Supports fisheye dewarping via Web Client and mobile APP	
Інші функції	Plate Recognition	Так	
	Інтерфейс	RJ 45 1000 Mbps × 2	
Мережа	Протоколи	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF, і таке інше	
	Кількість користувачів онлайн	До 10 користувачів	До 20 користувачів
Мобільні пристрої	OS	iOS, Andriod	
Зберігання	HDD-інтерфейс	SATA × 4, не більше 10 Т на кожен HDD	
	E-SATA-інтерфейс	E-SATA × 1	
Резервне копіювання	Локальне копіювання	У-диск, мобільний USB-накопичувач	
	Віддалене копіювання	Так	
Порти	RS 485	Так, full-duplex (повнодуплексний), підключення до PTZ або клавіатура	
	USB	USB 3.0 × 1 ; USB 2.0 × 2	
	Пульт дистанційного керування	Опціонально	
Інше	Живлення	ATX 250 Вт	
	Енергоспоживання	≤ 20 Вт (без HDD)	
	Сертифікат	CE, FCC	
	Захист довкілля	Директива ЄС RoHS, REACH та WEEE	
	Розміри (мм)	440×390×70 мм	
	Робочі умови	Робоча температура -10 ~ 50 °C, вологість 10%~90%	

ВЛАСТИВОСТІ

- Підтримка 16 або 32 каналів 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF IPC, відеокодек H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Інтуїтивно зрозумілий і зручний графічний інтерфейс користувача (GUI), управління за допомогою миші в Windows
- Запис: ручний / за часом / рух / датчик / POS / AI запис
- Відтворення: одночасне відтворення 16 каналів
- Пошук: часовий фрагмент, час, подія, тег, інтелектуальний пошук
- Підтримка виявлення та порівняння облич
- Підтримка декількох подій VCA (аналітика відеоконтенту), таких як покинутий / відсутній об'єкт, вторгнення в зону, фальсифікація відео, виключення відео, щільність натовпу тощо.
- Підтримка розпізнавання номерних знаків
- Підтримка накладання POS-інформації на перегляд і відтворення в реальному часі
- Пенталекс: попередній перегляд, запис, відтворення, резервне копіювання та віддалений доступ
- Мережевий протокол DHCP, DDNS, PPPoE
- Сумісність зі сторонніми IPC, такими як ONVIF, Hikvision тощо
- Віддалене керування через веб-клієнт або CMS: попередній перегляд, відтворення, резервне копіювання, PTZ і налаштування
- Двопоточкова технологія для локального зберігання з високою роздільною здатністю, віддаленої передачі по мережі і віддаленого спостереження за допомогою мобільного пристрою
- Багато користувачів онлайн одночасно
- Управління авторизацією, перегляд журналу та стану пристрою
- Вихід 4K, дисплей з високою роздільною здатністю
- Підтримка PTZ пресетів і автоматичного круїзу, до 255 пресетів і 8 круїзів
- Підтримка функції NAT і сканування QR-коду мобільними телефонами
- Мобільне відеоспостереження за допомогою смартфонів з iOS і Andriod OS

РОЗМІРИ



ВИД ЗАДНЬОЇ ПАНЕЛІ

