

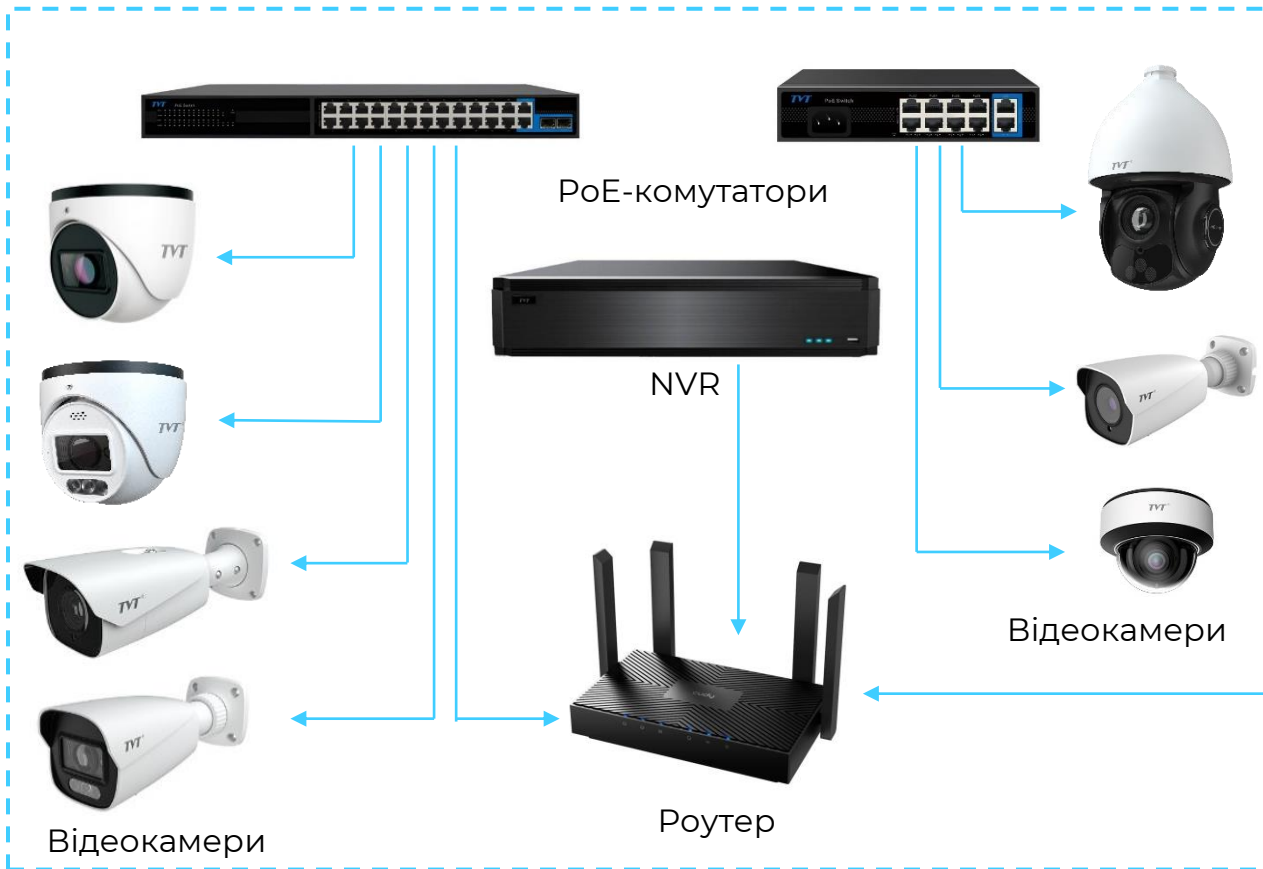
МЕРЕЖЕВІ ПРИСТРОЇ

Маршрутизація

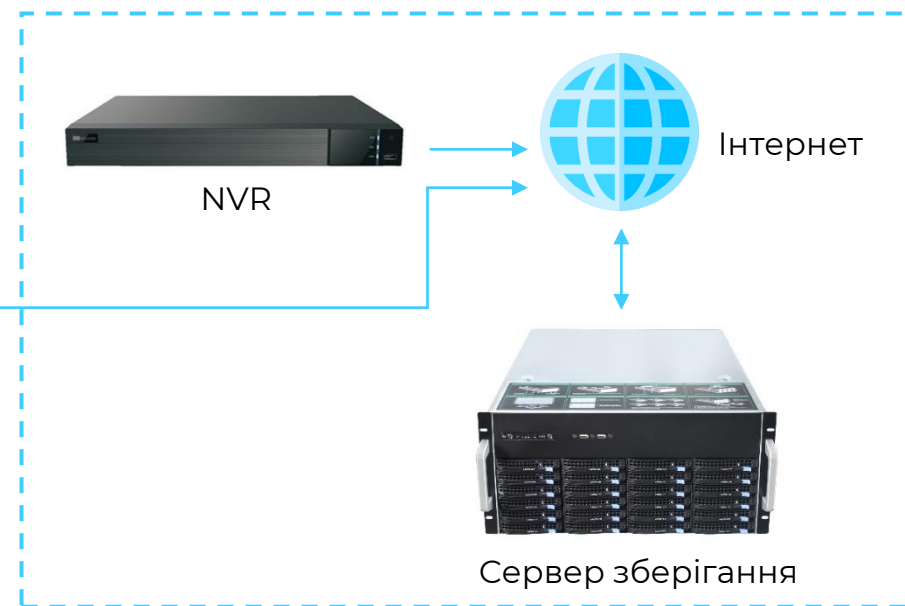
ПРОТОКОЛ ТСП-ІР

ВНУТРІШНЯ МЕРЕЖА

NEW



ЗОВНІШНЯ МЕРЕЖА



МЕРЕЖЕВІ ПРИСТРОЇ POE-КОМУТАТОРИ



Функція Watchdog



Автоматичне визначення стану передачі даних усіх портів PoE в режимі реального часу та своєчасне перезавантаження IP-камери з підтримкою PoE, якщо її роботу зупинено.



Режим адаптивної передачі на далеку відстань – збільшує дальність передачі даних та живлення для підключених IP-камер до 250 метрів із обмеженням швидкості до 10 Мбіт на канал.



Блискавкозахист 4KV (6KV для TD-B2216S1-PGS, TD-B2216S1-PGS) та захист від електростатичного розряду 8KV.



2 порти Uplink 10/100, і 1000Mbps для (6KV для TD-B2216S1-PGS, TD-B2216S1-PGS)



PoE-комутатори:

- ✓ 6-портовий TD-B2204S1-PEU (4 портів PoE)
- ✓ 10-портовий TD-B2208S1-PGU (8 портів PoE)
- ✓ 19-портовий TD-B2216S1-PGS (16 портів PoE)
- ✓ 28-портовий TD-B2216S1-PGS (24 портів PoE)

NVR

Відеореєстратори

Серії 30 / 31 / 33

Серія 30 NVR-ВІДЕОРЕЄСТРАТОРІВ

NEW



30 СЕРІЯ NVR (POE опціонально)

- ✓ 1 HDD 4 канали.: TD-3004H1-B1
- ✓ 1 HDD 8 каналів: TD-3008H1-B1
- ✓ 1 HDD 16 каналів: TD-3016H1-B1



Доступно для IPC з роздільною здатністю 6 МП



Відеовихід до 1080P



Здатність декодування 4 МП (1080P),
підтримка декодування 6МП при поодинокому зображенні



Розділення екрану: 1/4/6/8/9/13/16



Вхідна /вихідна пропускна спроможність 64Мбіт/с/64Мбіт/с



Підтримка розумного пошуку за відрізками часу,
подією, спрацюванням тощо



Підтримка різних типів тривоги: налаштована
вручну, сенсорна, виявлення, вимкнення, за подією тощо.



Підтримка включення різних типів аналітик і налаштувань

Серія 30 NVR-ВІДЕОРЕЄСТРАТОРІВ



Доступно для IPC з роздільною здатністю 4K



Відеовихід с з роздільною здатністю до 4K
(3840 x 2160@25 к/с)



Здатність кодування до 6 МП (1080P)



Вхідна /вихідна пропускна здатність:
160/160 Мбит/с



Підтримка різноманітних типів тривоги: налаштована вручну, сенсорна, виявлення, вимкнення, за подією тощо



Підтримка розумного пошуку за відрізками часу, подією, спрацюванню тощо



Підтримка увімкнення різних типів аналітики.
B2-B серія сама підтримує виявлення людей/ТЗ і аналітику



1 HDD:

- ✓ TD-31xxB1 (4/8/16 каналів)
- ✓ TD-31xxB1H (4/8 каналів)
- ✓ TD-31xxH1-B2-B (4/8/16 каналів)

4 HDD:

- ✓ TD-31xxB4 (32кал.)

2 HDD:

- ✓ TD-31xxB2 (16/32 каналів)
- ✓ TD-31xxH2-B2-B (16 каналів)

Серія 33 NVR-ВІДЕОРЕЄСТРАТОРІВ

NEW



Доступно для IPC з роздільною здатністю 12 МП/16МП



Відеовихід с з роздільною здатністю до 8K



Здатність кодування до 6 МП (1080P)



Вхідна /вихідна пропускна здатність:
320/256 Мбит/с



На всій серії 2 порти LAN RJ45



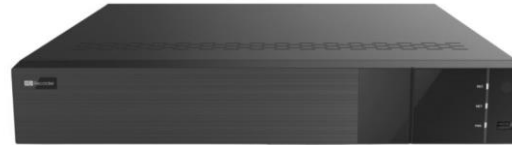
Підтримка різноманітних типів тривоги: налаштована вручну, сенсорна, виявлення, вимкнення, за подією тощо



Підтримка розумного пошуку за відрізками часу, подією, спрацюванню тощо



Підтримка увімкнення різних типів аналітики.
B2-B серія сама підтримує виявлення людей/ТЗ і аналітику



4 HDD:

- ✓ TD-33xxH4-A2 (16/32 каналів)
- ✓ TD-33xxH4-B2 (16/32 каналів)

8 HDD:

- ✓ TD-33xxH8-B2 (32 каналів)
- ✓ TD-33xxH8-A3H (64 каналів)

1 HDD:

- ✓ TD-33xxH1-A2 (8 каналів.)
- ✓ TD-33xxH1-B2-B (8каналів)

2 HDD:

- ✓ TD-33xxH2-A2 (16/32 каналів)
- ✓ TD-33xxH2-B2-B (16 каналів)



16 HDD:

- ✓ TD-33xxH16-A3H (64/128 каналів)

NVR B2-B з оновленими функціями

ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗОБРАЖЕННЯ

- ✓ 31 серія доступна для 12 МП
- ✓ 33 серія доступна для 16 МП

ПОКРАЩЕННЯ ДЕКОДУВАННЯ

- ✓ 31 серія з 4 МП (1080P) до 6 МП (1080P)
- ✓ 33 серія з 6 МП (1080P) до 12 МП (1080P)

ПОКРАЩЕННЯ ПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ

- ✓ 31 серія до 160/160 Mbps
- ✓ 33 серія до 192/192 Mbps

ПОКРАЩЕННЯ ВІДЕОАНАЛІТИКИ

- ✓ Класифікація людей/ТЗ
- ✓ 33 серія сама підтримує класифікацію людей/ТЗ і порівняння з локальною базою облич.

B2-B



А3Н NVR особливості 33 серії

Роздільна здатність 16МП

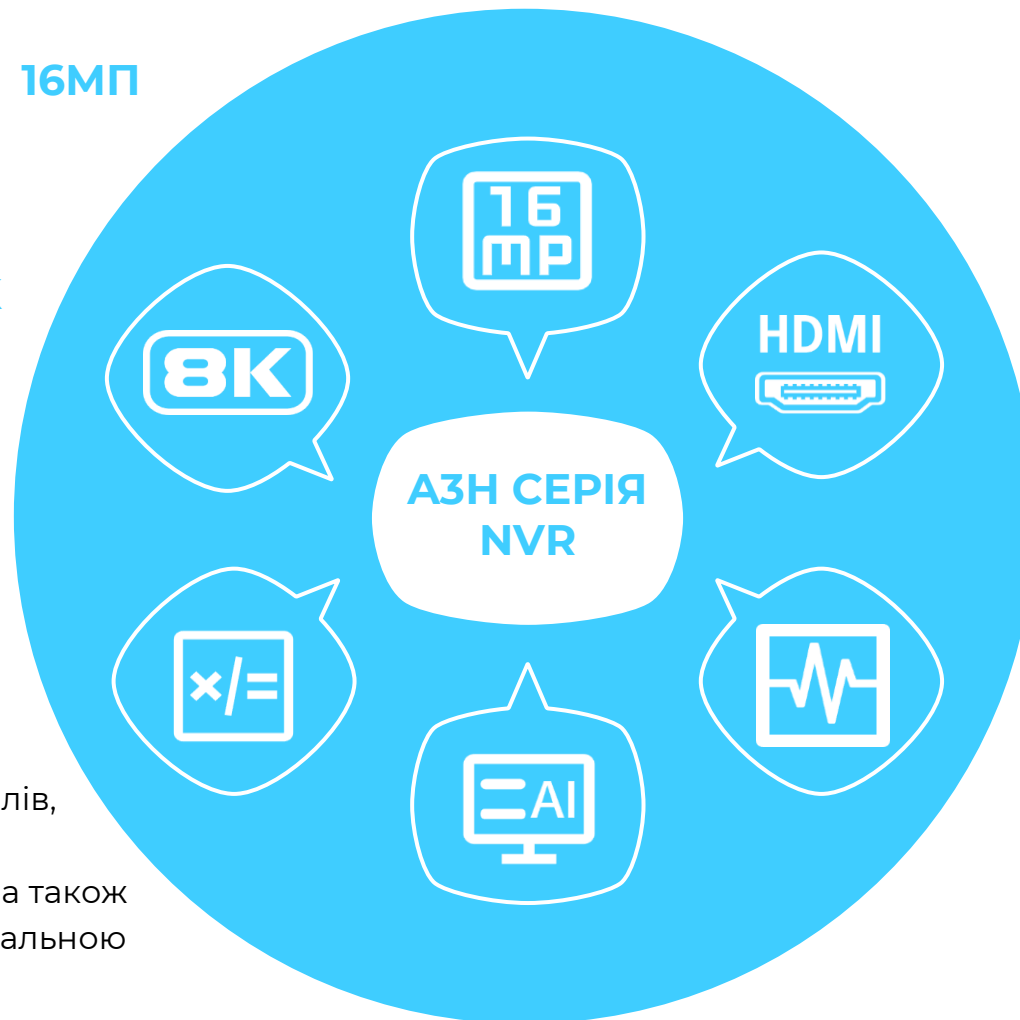
Збільшення роздільної здатності від 12 МП до 16 МП

Перегляд у якості 8K

Декодування 7680×4320@60 к/с, відеовихід з 4K до 8K, максимальна роздільна здатність 7680×4320@50 к/с

6Т надвисокої обчислювальної здатності ШІ

Поліпшення здатності постаналітики. Кількість каналів, що підтримують аналітику, збільшиться з 4 до 8 каналів, а також метадані та порівняння з локальною базою осіб.



Сумісні 4 монітора

Покращені інтерфейси, відеовиходи HDMI підтримують одночасну роботу 4 моніторів

Пропускная здатність 640Мбит/с

Вхідна і вихідна до 640Мбит

Вихід відео з надвисокою роздільною здатністю за допомогою ШІ (2023Q4)

ШІ поліпшить деталі зображення ІРС, якість зображення з 2Мп до 4К