

TVT



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ МОДЕЛЕЙ ОБЛАДНАННЯ TVT DIGITAL

TD-1 X X X

① ②

- ① Бренд TVT
- ② Тип продукції

Тип продукції	Опис
1	Кодер, Декодер
2	DVR
3	NVR
4	Під замовлення
5	Термо відеокамера
6	Панорамна відеокамера
7	HD Аналогова відеокамера
8	Speed Dome
9	IP Відеокамера
A	Сервер
B	Приймально-передаюче обладнання
D	Дисплей
E	Контроль доступу
K	Клавіатура
M	Відеокамери з зумом
N	Сервери керування All-in-one
S	Зберігання
Y	Акcesуари (розподільча коробка, монтажний кронштейн, об'єктив)

TD-1 1 05 D X

① ② ③ ④ ⑤

Код	Продукт	Опис
①	Кодер, Декодер	
②	Кодер	Максимальна роздільна здатність 4 МП відеовходу
	Декодер	Покоління
③	Кодер	Кількість відеовходів
	Декодер	Кількість відеовходів
④	Декодер	D
	Кодер	так само як для D
⑤	Декодер	

TD-2 7 16 T D – PR – X

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

Код	Опис
①	DVR
②	Серія: 0: Базові відеореєстратори в пластиковому корпусі 1: Базові відеореєстратори в металевому корпусі 7: Відеореєстратори середньої продуктивності 9: Відеореєстратори високої продуктивності
③	Кількість вхідних відеоканалів
④	T: HD-TVI DVR A: HD-AHD DVR B: H.265 відеореєстратор першого покоління Hisilicon SoC H.265 N: H.265 відеореєстратор першого покоління Novatek SoC H.265
⑤	Розмір корпусу : S: маленький корпус 1U, до 1 SATA E: стандартний корпус 1U, до 2 SATA C: стандартний корпус 1,5U, до 4 SATA D: стандартний корпус 2U, до 8 SATA
⑥	Продукти з відеокодеком H.264 : SL: 1080P Lite DVR, software версія 3.0 CL: 1080P Lite DVR C: 1080P DVR P: 4 Мп/5 Мп DVR PR: 4 Мп/5 Мп DVR, R (в реальному часі) відрізняється від попереднього перегляду в реальному часі 4MP 15fps Продукти з відеокодеком H.265: HL: 1080P Lite DVR HC: 1080P Lite DVR, підтримка 4 Мп/5 Мп Lite відеовхід HP: 4 Мп/5 Мп DVR, підтримка 8 Мп Lite відеовхід HK: 8 Мп DVR, 8 Мп@15fps Live
⑦	Розширення: Додавання або зменшення інтерфейсів в існуючих продуктах A: Додати інтерфейси DVR, такі як аудіо, сигналізація, CVBS тощо. C: Зменшити кількість інтерфейсів

TD-3 3 32 H 2 – 16P – A2

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Код	Опис
①	NVR
②	0: Базовий пластиковий відеореєстратор 1: Базовий металевий відеореєстратор 3: SMB NVR професійний (SMB) 5: Промисловий NVR
③	Кількість відводів
④	Hx: Кількість дисків
⑤	Живлення через PoE : xP: підтримка x каналів живлення PoE
⑥	A1: Перше покоління відеореєстраторів серії AI A2: Відеореєстратор серії AI другого покоління B1: Резервний мережевий відеореєстратор AI серії першого покоління B2: Резервний мережевий відеореєстратор AI серії другого покоління

TD-5 4 3 3 E __ (FT/PE/VT)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

Код	Опис
①	Термо відеокамера
②	Номер форм-фактора: 0-чорнетіло, 3-коробка, 4-циліндр, 5-fisheye, 6-Speed Dome
③	Роздільна здатність: 1-160x120, 2-256x192, 3-384x288, 4-640x512
④	Код корпусу
⑤	Серія
⑥	Покоління
⑦	Додаткова назва: FT: вимірювання температури тіла ST: термолінза VT: термооптична лінза PE: PoE (IEEE 802.3 af), PT: PoE (IEEE 802.3at)

TD-6424M (XX/YY)
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Код	Опис
①	Панорамна відеокамера
②	Форм-фактор: 4-циліндр, 5-купол, інші - під замовлення
③	Роздільна здатність сенсора
④	Кількість сенсорів
⑤	Серія
⑥	Додаткова назва: D: Цифрові продукти PE: Підтримка PoE AR: Блок ІЧ-світлодіодів GIS: Підтримка GPS / GLONASS / BDS

TD-9 4 5 3 E 2 (D/AZ/PE/IR3)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

Код	Опис
①	IP Відеокамера
②	Форм-фактор: 3-кубічна, 4-циліндр, 5-купол, під замовлення
③	Роздільна здатність: 2-2 Мп, 4-4 Мп, 5-5 Мп, 8-8 Мп, і інші
④	Тип корпусу
⑤	Серія: S: Продукти базового рівня E: Професіонального рівня з інтелектуальною аналітикою M: Багатофункціональна серія A: Проектна серія з інтелектуальною аналітикою
⑥	Покоління
⑦	Додаткова назва: D: Цифрові продукти AZ: Моторизований об'єктив (варіофокал) FZ: Ручний об'єктив (варіофокал) PE: PoE (IEEE802.3af) PT: PoE (IEEE802.3at) WF: Підтримка WiFi G4: Підтримка мережі 4G G5: Підтримка мережі 5G IRx: ІЧ- підсвічування ARx: Блок ІЧ-світлодіодів X: Відстань ІЧ-підсвічування 0: 5~10 м 1: 10~20 м 2: 20~30 м 3: 30~50 м 5: 50~70 м 7: 70~100 м

TD-9 4 2 7 A 3-FR (D/AZ/PE/HR3)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

Код	Опис
①	IP Відеокамера
②	Номер форм-фактора: 3-кубічна, 4-циліндр, 5-купол, під замовлення
③	Роздільна задатність: 2-2 Мп, 4-4 Мп, 5-5 Мп, 8-8 Мп, інше
④	Код корпусу
⑤	Серія S: Базова E: Професійна з інтелектуальною аналітикою M: Багатофункціональна A : Проектна з інтелектуальною аналітикою
⑥	Генерація
⑦	Функції камер з інтелектуальною аналітикою FC: Захоплення облич FR: Розпізнавання облич PA: Охорона периметра LR: Розпізнавання номерних знаків PC: Підрахунок людей
	Додаткова назва: HR: Біле світло LED & ІЧ-підсвічування

TD-8 6 3 3 I E (PE/20M/AR10)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

Код	Опис
①	Speed Dome
②	Розмір корпусу: 1: 1~2 дюйма 2: 2~3 дюйма 4: 4~5 дюйма 5: 5~6 дюйма 6: 6~7 дюйма 7: 7~8 дюйма 8: 8~9 дюйма 9: 9 дюйма і більше 0, 3: Під замовлення
③	Роздільна здатність: 2-2MP, 4-4MP, 5-5MP, 8-8MP інше
④	Код корпусу:
⑤	I: IP Speed Dome, A: Аналоговий Speed Dome
⑥	Серія: S: Базова E: Професійна з інтелектуальною аналітикою M: Багатофункціональна
⑦	Додаткова назва: PE: PoE(IEEE802.3af) PT: PoE(IEEE802.3at) xM: Оптичний зум, наприклад, 20М - 20X WF: WiFi G4: 4G ARx: Блок ІЧ-світлодіодів, дальність підсвічування, м

TD-E 2 1 2 8-TP/TM

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Код	Опис
①	Контроль доступу
②	2: Розпізнавання облич і контроль доступу Інше: Під замовлення
③	1: Покоління
④	2: Планшет Інше: Під замовлення
⑤	Розмір екрану: 8 – 8 дюймів, А – 10 дюймів і інш.
⑥	Додаткова назва: TP: Екран LCD G4/G5: 4G/5G WF: WiFi TM: Вимірювання температури тіла людини

TD-A 5 1 0-MS-S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Код	Опис
①	Сервер
②	Типи серверів 1: Декодер 3: Сервер з інтелектуальною аналітикою 5: Керуючий сервер 6: All-In-One сервер
③	Покоління
④	Під замовлення
⑤	Серія продуктів: FRS: Сервер розпізнавання облич MS: Керуючий сервер MTS: Передаваючий сервер MTC: All-In-One Сервер
⑥	Серія: S: Базова E: Професійна M: Багатофункціональна

TD-N 3 08 H 1 – 8P – XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Код	Опис
①	All-in-one NVR/SMT
②	Продукти серії 1: Базова 3: Професійна 5: Професійна на базі SoC Hisilicon 3559A
③	Кількість відеовходів
④	Кількість дисків
⑤	Підтримка PoE xP: підтримка x-каналів живлення PoE
⑥	Додаткова назва: TBD

TD-S 3 20 S-X

① ② ③ ④ ⑤

Код	Опис
①	S: Зберігання
②	1: Продукти для локального зберігання даних 3: Продукти для мережевого зберігання даних
③	Кількість дисків
④	Серія: S: Базова E: Професійна M: Багатофункціональна
⑤	Додаткові характеристики