

TVT

ДОМОФОННІ СИСТЕМИ

Відеопанелі / відеодомофони

TVT Digital представляє модельний ряд домофонних систем

TVT



IP TD-E3110-IC/PE/WF



TD-E2137-PE/TP/WF TVT



TD-E2223-EM/IC/PE/WF

Загальні принципи та цілі домофонних систем



ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ

Домофонні системи дозволяють користувачам перевіряти та ідентифікувати відвідувачів перед наданням доступу. Це сприяє запобіганню несанкціонованому входу та злочинним діям. Вони дозволяють контролювати доступ до будинків, квартир, офісів або комерційних приміщень.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПУ

Домофонні системи дозволяють встановлювати обмеження та контролювати доступ до будинку або будівлі. Вони можуть бути інтегровані з системами електронного доступу, що дозволяє авторизованим особам входити з використанням ключів, карток доступу або біометричних методів.



ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ

Домофонні системи можуть бути інтегровані з іншими системами управління будівлею, такими як системи безпеки, освітлення, опалення тощо. Це дозволяє забезпечити ще більшу ефективність та контроль над будинком або приміщенням.



ЗРУЧНІСТЬ ТА КОМФОРТ

Домофонні системи надають зручність мешканцям або співробітникам, дозволяючи спілкуватися з відвідувачами безпечно. Вони можуть переглядати відвідувачів через відеодомофони та здійснювати аудіо-або відеодзвінки для комунікації.



КОМУНІКАЦІЯ ТА СПІЛКУВАННЯ

Домофонні системи дозволяють користувачам перевіряти та ідентифікувати відвідувачів перед наданням доступу. Це сприяє запобіганню несанкціонованому входу та злочинним діям. Вони дозволяють контролювати доступ до будинків, квартир, офісів або комерційних приміщень.



ЗАГАЛЬНИЙ ПРИНЦИП

Загальний принцип домофонних систем полягає у забезпеченні безпеки, комфорту та зручності для користувачів, контролі доступу та сприянні ефективному управлінню будинками або будівлями.



1

Розпізнавання обличчя, відеозйомка обличчя, порівняння облич, виявлення зміни сцени, виявлення розмитості відео

2

Завдяки вбудованій камері з високою роздільною здатністю та алгоритмам розпізнавання обличчя, вона може швидко і точно визначати особу

3

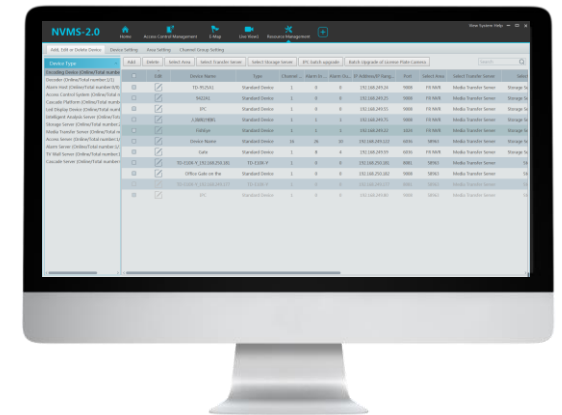
Має вбудований мікрофон та динамік для двостороннього аудіо спілкування з відвідувачами

4

Підтримує зберігання облич та статистику вхідних даних, що дозволяє зручно відстежувати історію доступу

5

Може бути інтегрована з іншими системами безпеки та контролю доступу для створення повноцінної системи безпеки





1

Підтримка попереднього перегляду зображення з підключеної камери в реальному часі, підтримка знімка під час виклику через викличну панель

2

7-дюймовий IPS-екран з високою роздільною здатністю, що забезпечує чітке та яскраве зображення

3

Вбудований мікрофон, вбудований динамік підтримують придушення шуму та ехокомпенсацію

4

Вбудована функція відеозапису, що дозволяє записувати відео з камери при необхідності.

5

Може бути підключений до різних видів відеопанелей та інших відеодомофонів для створення комплексної системи зв'язку та контролю доступу.

6

В одному приміщенні можна встановити максимум 6 викличних панелей. Кількість абонентів для одночасного перегляду – 4



1

Розпізнавання обличчя, відеозйомка обличчя, порівняння облич, виявлення зміни сцени, виявлення розмитості відео

2

3.5-дюймовий IPS-екран, відстань розпізнавання обличчя: 0.3м-2м

3

Відчинення дверей за допомогою кімнатної станції або мобільного застосунку

4

Підтримка тривоги від несанкціонованого доступу, підтримка спрацьовування тривоги, коли двері не захищені або двері зламані

5

Підтримує кілька режимів відкриття дверей (картка, картка + пароль, картка + розпізнавання обличчя і т.і.)

6

Може бути інтегрована з іншими системами безпеки та контролю доступу для створення повноцінної системи безпеки.

Домофонні системи знаходять широке застосування в різних сферах:

1



Офісні приміщення: Домофонні системи використовуються в офісних будівлях для контролю доступу та забезпечення безпеки приміщень. Вони дозволяють персоналу перевіряти відвідувачів, відкривати двері з внутрішньої сторони, комунікувати з відвідувачами та вести запис вхідних даних.

3



Багатоквартирні будинки та житлові комплекси: Домофонні системи є необхідним елементом безпеки та комфорту для багатоквартирних будинків та житлових комплексів. Вони дозволяють мешканцям спілкуватися з відвідувачами, контролювати доступ та забезпечувати безпеку в багатоквартирних середовищах.

5



Житлові будинки та квартири: Домофони є невід'ємною частиною систем безпеки житлових приміщень. Вони дозволяють мешканцям перевіряти відвідувачів перед відкриттям дверей, спілкуватися з ними та керувати доступом. Домофони можуть мати вбудовані відеокамери для більш точної ідентифікації відвідувачів.

2



Комерційні об'єкти: Домофонні системи широко використовуються в комерційних будівлях, таких як готелі, ресторани, магазини, банки тощо. Вони дозволяють персоналу контролювати доступ до приміщень, відслідковувати відвідувачів, спілкуватися з ними та забезпечувати високий рівень безпеки для клієнтів та персоналу.

4

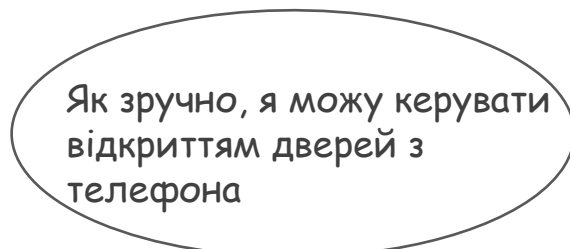


Громадські об'єкти: Домофонні системи використовуються в громадських об'єктах, таких як лікарні, школи, університети, міські установи та інші громадські приміщення. Вони допомагають забезпечити безпеку, контроль доступу та зручну комунікацію для співробітників та відвідувачів.

Можливі сценарії (трошки коміксів для настрою)



От наприклад ви можете вчасно викликати поліцію



Або навпаки зробити вигляд, що вас немає вдома



Або відкрити кур'єру з телефону



Або впустити малих додому, коли вони вкотре загубили ключі

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

Відділ продажу

0 800 50 80 25

+38 (044) 277 23 53

+38 (093) 782 01 02

+38 (098) 782 01 02

+38 (095) 782 01 02

sale@tvtdigital.com.ua

Технічна підтримка

+38 (097) 078 8660

+38 (095) 210 8705

+38 (095) 210 8705

support@tvtdigital.com.ua