

Шановний користувач. Дякуємо за вибір нашого продукту. Будь ласка, прочитайте інструкцію перед початком монтажних робіт. Бажаємо приємного користування.

1. Правила експлуатації пристрою

- Дотримуйтесь правил техніки безпеки
- Використовуйте джерела живлення з напругою постійного струму $12\text{в} \pm 10\%$. Вихідний струм джерела повинен бути не меншим, ніж зазначено в таблиці 1 для моделі відеокамери
- Не піддавайте камеру механічним навантаженням під час експлуатації, зберігання або транспортування (удари, вібрація, механічні пошкодження)
- Для догляду за корпусом камери використовуйте сухе ганчір'я. Якщо забруднення не видаляється, використовуйте м'який миючий засіб. Не використовуйте абразиви та хімічно активні речовини.
- Не допускайте засліплення відеокамери потужним ліхтарем або лазером - це може призвести до виходу з ладу або скоротити термін служби пристрою.
- Не використовуйте пристрій у температурних умовах, що відрізняються від зазначених у паспорті.
- Не використовуйте відеокамеру у вологих, запилених місцях. Не встановлюйте пристрій у місцях впливу потужних електромагнітних потоків.
- Уникайте встановлення камери на металевих та інших струмопровідних конструкціях.
- Не розбирайте пристрій. Порушення гарантійної наклейки призведе до втрати гарантії на продукт. Не намагайтеся самостійно модернізувати чи ремонтувати відеокамеру

2. Опис відеокамери

Формати відеосигналу CVI-TVI-AHD дозволяють передавати потоки відео високої чіткості, звуку та керуючих сигналів по коаксіальному кабелю на відстань до 500 м без втрат якості та затримок. У відеокамері встановлені сучасні відеосенсори CMOS та потужні DSP, сучасні технології обробки та кодування сигналу.

Відеокамери оснащені сучасним відеосенсором з високою роздільною здатністю (див. таблицю 1), що дозволяє видавати зображення з частотою 25 кадрів на секунду. Камери підтримують автоматичний баланс білого, мають високе співвідношення сигнал/шум.

При недостатній освітленості автоматично включається ІЧ підсвічування, при цьому спрацьовує механізм перемикання ІЧ-фільтра, який забезпечує коректне перенесення кольорів в денний час і відсутність спотворень при роботі підсвічування. Камери оснащені світлодіодним підсвічуванням нового покоління зі збільшеним терміном служби та кращим розсіюванням випромінюваного світла, що дозволяє ще більше покращити якість зображення при недостатньому освітленні.

3. Підключення відеокамери

