

8 КАМЕР AHD 1080P

Пропозиція на встановлення #2

Монтаж, обслуговування,
та щомісячна оплата становлять:

2 503 грн

(на період 36 місяців)

1. Камера AHD 1080P – 8 шт.
2. Реєстратор AHD DVR 1080P – 1 шт.
3. Роз'єм BNC/F – 8 комплектів
4. Блок живлення 10A-12 (12В/10А) – 1 шт.
5. Коаксіальний кабель Fin Mark F690BV-2 * 0.75power (100 М кабеля).

i Без урахування накопичувача HDD, залежить від вимог замовника.



Камера AHD DVR 1080P

SVS-40BG2AHD/2,8-12

Камера кол. вулична, 1/3 " SONY IMX322 2.4MP CMOS 1080P/960H, DSP-процесор Nextchip NVP2441H, 0.001 Lux, f = 2,8-12 mm, з ІЧ підсвічуванням 40 м, OSD меню, IR-CUT, 3D NR, DWDR, Sens-up, Digital Zoom, корпус темно-сірий, універсальне кріплення



Реєстратор AHD DVR 1080P

SVS-2AHD808 SVS

Трибрідний 8-х канальний AHD відеореєстратор SVS (1080P) – призначений для запису відео з аналогових і цифрових камер.

- Хмарний сервіс
- 8 Відеовходи BNC
- 4 Аудиовходи RCA
- Відеовиходи HDMI/VGA

Підтримує синхронну запис аналогового сигналу по 4 каналам в форматі AHD-H (1080p).

Запис: Analog: 8 * 1080P

IP: 4 * 5 MP IP камера або 4 * 3 MP IP камера

Analog + IP: 4 * 1080P (Analog) + 4 * 1080P (IP),

- Синхронне відтворення запису по 4 каналам
- Підтримка до 1 HDD SATA сумарним об'ємом до 4 ТБ



Кабель

Fin Mark F690BV-2 * 0.75power/F690BVcu-2 * 0.75power

Коаксіальний кабель Fin Mark 6-ї серії з додатковими струмоведучими жилами є тракт для передачі високочастотного сигналу CATV чи іншого виду сигналів. Основною областю застосування даного виду конструкції є системи кабельного телебачення для подачі дистанційного живлення на ті вузли, в яких локальне підключення живлення неможливо або сильно ускладнене.

Також даний вид кабелю застосовується для побудови систем відеоспостереження, подачі живлення безпосередньо на камери спостереження, віддалені ТВ модулятори, підсилювачі і т.д.

F690BV-2 * 0.75power / F690BVcu-2 * 0.75power – в розрізі кабель має вигляд «вісімки», в одній частині знаходиться центральний провідник, екранований шаром фольги і опліткою з алюмінієвого дроту заповненням 90%, розділені фізично спіненим діелектриком.

Друга частина «вісімки» має два мідних провідники, кожен з яких покритий власною оболонкою. У разі необхідності частина кабелю з струмоведучими жилами може бути легко відокремлена від загальної конструкції. Для ідентифікації провідники мають різнокольорове забарвлення (червоний, чорний).

З метою зручності оброблення кабелю передбачена спеціальна нитка для поздовжнього розтину оболонки. Колір оболонки – чорний.

Роз'єм та гніздо

BNC - F гніздо FF-BNCM Trilink, латунь



Перехідник **Trilink FF-BNCM** має F гніздо з одного боку і BNC штир з іншого. BNC роз'єми (байонетні) часто застосовуються для подачі радіочастотних, відео та аудіо, ASI та інших сигналів в вимірювальних приладах, відеообладнанні, головних станціях та іншому обладнанні. Перехідник штекер **BNC – гніздо F** – дозволяє швидко і надійно підключити коаксіальний кабель будь-якого типу до BNC роз'єму обладнання, використовуючи відповідний кабель F конектор.



Цей перехідник переважно використовується з кабелями, які мають хвильовий опір 75 Ом. Виготовлений з латуні із захисним нікелевим покриттям для забезпечення надійного контакту і запобіганню корозії.

Блок живлення

Б.Ж. - 10A-12 (12В / 10А)



Блок живлення в перфорованому корпусі, є можливість регулювання вихідної напруги.



ЗАЛИШИЛИСЬ ЗАПИТАННЯ,

або Пропозиції ? Тоді Зв'яжіться з нами!

Адреса:

м. Львів, вул. Шевченка, 56
(2 поверх)

[Показати на карті](#)

Телефон:

032 245 05 22
097 9898 308
063 211 50 81 (директор)

Email:

cer121ber@gmail.com

ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ДОМУ ТА БІЗНЕСУ

[Перейти на сайт](#)

