

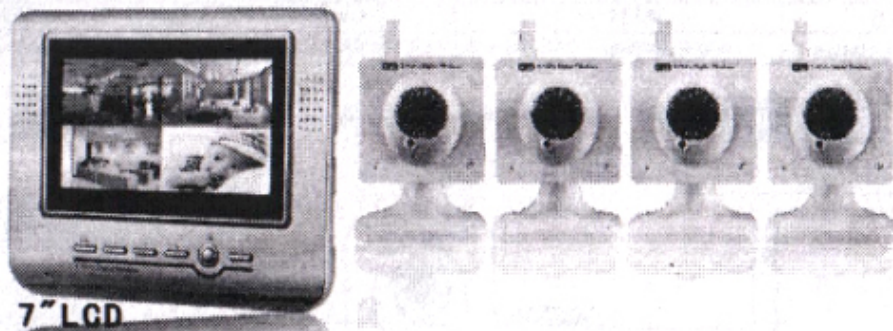


## БЕЗЖИЧНА СИСТЕМА ЗА ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ

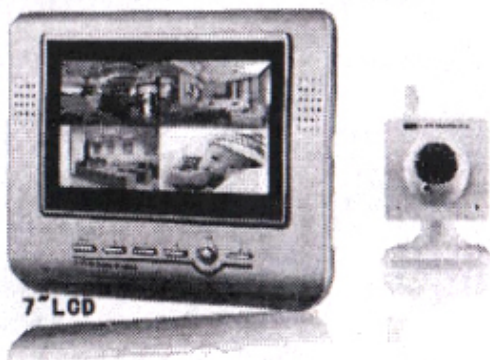


## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Това е един практичен и надежден безжичен комплект, който предава на стандартната честота от 2.4GHz и поддържа аудио-видео сигнал от до 4 камери за нощно наблюдение. Приемника позволява да гледате случващото се в момента и на 4-та камери, като разделя дисплея на 4 и във всеки отрязък виждате актуален сигнал от съответната камера



С четири камери за нощно виждане



С една камера за нощно наблюдение

### Спецификации и функции:

1. 7-инчов LCD дисплей
2. Поддържа безжично, радио Wi-Fi аудио-видео предаване, както и двупосочен говор.
3. Предаване на сигнала в реално време
4. Инсталация от типа plug&play /постави и тръгни/, с лесно меню за манипулация на различните опции и функции, и сигнализация за силата на предавания сигнал от камерите.
5. Детектор за движение, правещ изображения и клипове с висока разделителна способност, записваща в JPEG формат, както и VGA за клиповете.
6. Голям обхват на предаване от 200 метра пр пряа видимост.
7. Детектора за движение записва с включения PC софтуер.
8. Изходи за AV и USB, позволяващи лесно наблюдение от телевизионен приемник или компютър.
9. Поддържа до 32 GB допълнителна памет.
10. С възможност за инсталация и приложение, както в дома, така и в офиса за наблюдение и сигурност.

### Меню:

Настройки камера/и/:

Brightness /яркост/ - Настройвате от тук яркостта на всяка една приложена камера към приемника, за по-ясна и детайлна картина.

Quality /качество/ - Избирате между две възможности: VGA и QVGA.

Volume /звук/ - Регулирате оттук височината на звука на всяка една камера, част от охранителната

видеосистема.

Pairing /комплектоване/ - Поддръжка и комплектоване на всяка синхронизирана камера.

Activation /активиране/ - съдържа CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 и ON/OFF

### **Системни настройки:**

Motion detect activity - Това е настройката, която позволява да стартирате детекцията на движение, и да сигнализира системата, само, когато се установи някакво движение. Тук избирате между ON и OFF.

Motion Sensitivity - Настройте чувствителността на детектора на движение от тази настройка. Може да избрете между OFF/Low/Medium/High.

Motion record time - Включете детектора на движение за определено време. Избирате между 15, 30 секунди и една минута. На всеки от тези периоди, камерата съхранява записаното до момента и продължава в зависимост дали има още движение или не.

Motion detect area - Всяка камера да засича зони, в които има движение.

Recording - Start time/End time ON/OFF

SD Overwrite - Дали последният клип да се презаписва върху първия, най-стария, намиращ се на SD картата, когато се препълни и няма място. YES/NO

### **Настройки запис:**

Date Time setup - Оттук въвеждате актуално време.

TV Out - Изход за телевизор, използва две кодиращи системи - NTSC/PAL

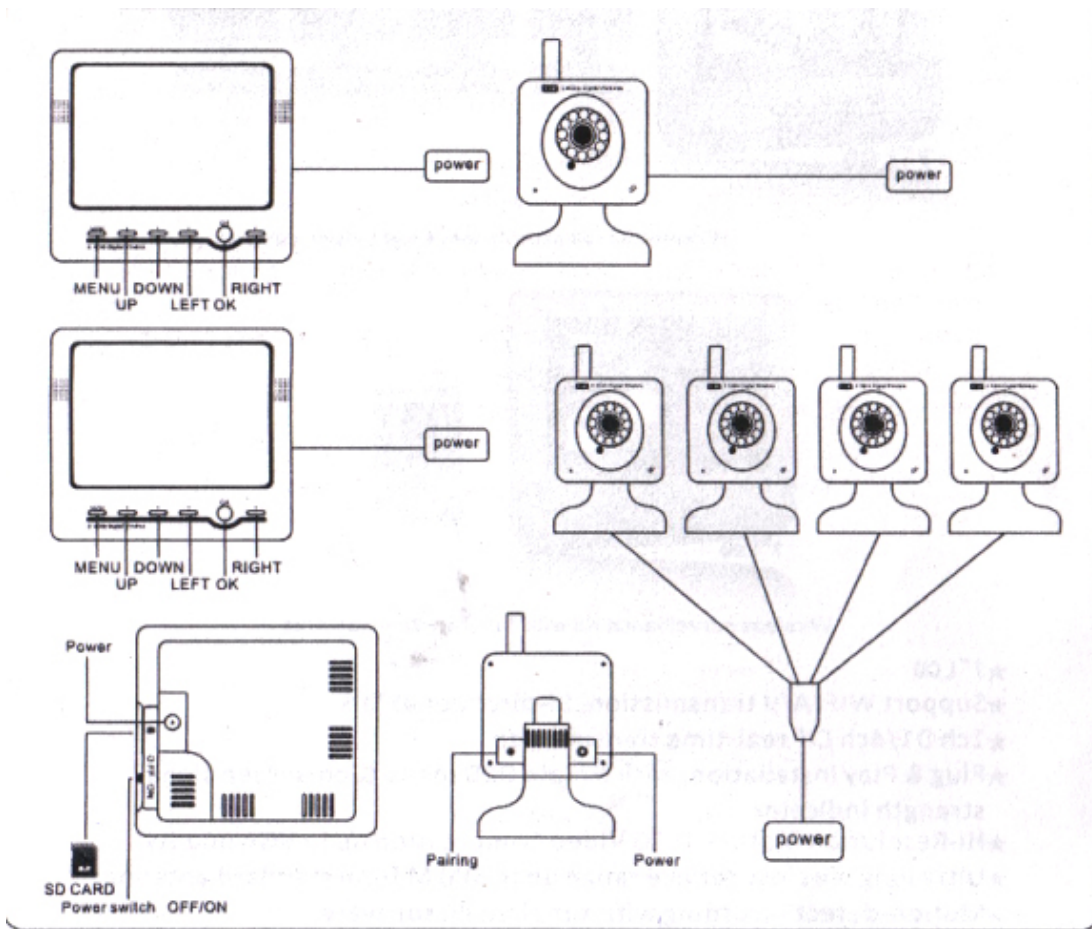
Load Default Settings - X1/X2

Zoom - увеличете картината за по-голяма детайлност. YES/NO според предпочитанията ви.

SD Format - Форматиране на картата памет. - YES/NO

Version - от тук ще видите версиите на камерите, свързани с приемника, както и неговата версия също.

## Свързване на камерите и приемника:



- 1.Свържете главния източник на захранване с главното устройство и всички камери.
- 2.Натиснете ON на главното устройство.
- 3.Кликнете на бутон за менюта на главното устройство, изберете настройките на камерите, след това кликнете на Pairing.
- 4.Кликнете на бутоните на камерата, която искате да комплектите.
- 5.Кликнете на Pairing на главното устройство, ако камерите са комплектвани правилно, тогава ще видите картина на дисплея.
- 6.Използвайте горните стъпки, за да свържете и останалите камери.
- 7.Ако искате да записвате, ще трябва да поставите SD картата.

Още шпионски продукти от същата категория

Към продукта "Безжична система за видео наблюдение"

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg