## INSTRUKCJA DO CYFROWEGO 16-KANAŁOWEGO REKORDERA AVC 777

## SPIS TREŚCI

SF15 I KESCI	
WŁAŚCIWOŚCI	3
ZAWARTOŚĆ KOMPLETU	3
PREWODNIK INSTALACYJNY	3
PANEL PRZEDNI	3
PANEL TYLNY	4
URUCHOMIENIE	4
ROZPOCZĘCIE PRACY	5
DOSTEP DO MENU	7
MENUGŁÓWNE	7
OPCJE MENU	7
DETEKCJA RUCHU	11
OPCJE URUCHOMIENIA	12
BLOKADA	13
PROTOKÓŁ RS-232	13
SPROSTANIE NIESPRAWNOŚCIOM	13
SPECYFIKACJE	14
DODATEK #1 – INSTALACJA DYSKU HDD	15
DODATEK #2 – KONFIGURACJA PIN	15
DODATEK #3 – MOCOWANIE RACK	17
DODATEK#4 – SZYBKOŚĆ NAGRYWANIA	17

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Format kompresji Wavelet zastępuje format rekordera + Multiplekser.
- 4 wejścia audio/2 wyjścia audio.
- Funkcja wyświetlania na ekranie i czasu rzeczywistego.
- Wejścia wideo od 4 do 7/9/10/13/16 kanałów.
- Funkcja "Obraz w obrazie" w trybie rzeczywistym i w trybie odtwarzania.
- Funkcja detekcji ruchu i regulacja 4 poziomowa jakości obrazu na każdym kanalie.
- Wejścia i wyjścia alarmowe.
- Detekcja zaniku obrazu na każdym kanalie, nagrywanie do 160 zdarzeń.
- Funkcja pamięci po zaniku zasilania.
- 2 wymienne dyski HDD typu IDE
- Szybkie wyszukiwanie wg daty/czasu, alarmu, pełnej listy
- Zabezpieczenie hasłem
- Protokół RS-232, RS-485

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA (komplet zawiera ):

- Video rekorder z kieszenią do dysku wyjmowanego HDD
- Instrukcja
- Akcesoria
- 2 klucze do szuflady
- Zasilacz i kable

Patrz rys. na str. 3 instr. oryginalnej

#### **INSTALACJA:**

- 1. Podłącz kamery i monitor do video rekordera.
- 2. Patrz rysunek poniżej by prawidłowo podłączyć sprzęt (rys. na str. 4 instrukcji oryginalnej)

3.Zainstaluj dysk twardy (patrz tabelę zgodności dysków na str.4 instrukcji oryginalnej ).

Patrz str. 20, dod.#1 w celu poprawnej instalacji.

Dysk twardy HDD powinien być zainstalowany przed uruchomieniem video rekordera.

Patrz rys. na str. 4 instrukcji oryginalnej.

#### PANEL PRZEDNI:

#### Patrz rys. na str.5 instrukcji oryginalnej.

 Wymienna kieszeń do dysku HDD. Patrz str.20, dodatek #1.
 Menu Wciśnij MENU by wejść do menu głównego.
 ENTER Wciśnij ENTER by potwierdzić.
 Powiększenie zoom Wciśnij ZOOM w celu powiększenia obrazu.

#### 5. Funkcja obrazu w obrazie

Wciśnij klawisz PIP by uruchomić funkcję obrazu w obrazie.

#### 6. Zwalnianie

Funkcja służy do zwalniania szybkości w trybie odtwarzania.

7. Wybieranie kamery

Wciśnij klawisz SELECT by wybrać kamerę  $(1\sim16)$  w pełno ekranowym trybie.

- 8. Podgląd 4 kanałów
- 9. Podgląd 7, 9, 10,13 kanałów
- 10. Podgląd 16 kanałów

## 11. Dioda LED

Wyświetlacz zapala się gdy:

- Twardy dysk jest uruchomiony
- Twardy dysk jest pełny
- ALARM: by wyłączyć diodę LED, patrz str.14 i ustaw kamerę/ Alarm na funkcję OFF (wszystkie kamery powinny być ustawione na OFF.)
- TIMER: przy uruchomionym zegarze
- PLAY: w trybie odtwarzania
- REC: w trybie nagrywania
- 12. Kamera (1-16)
  - Wciśnij klawisz wybierania kamery (1-16)
- 13. Nagrywanie
  - Wciśnij REC by rozpocząć nagrywanie.
- 14. REW/LEFT
  - REW: w trybie odtwarzania, rekorder może odtwarzać do tyłu przy różnych szybkościach. (Wciśnij REW ponownie by ustawić szybkośc na 1,2,4,8,16 razy)
  - Left: W trybie ustawień, działa jako przycisk Left.

## 15. Tryb odtwarzania

Wciśnij PLAY by odtwarzać nagrane obrazy.

- 16. STOP/DOWN
  - STOP: W trybie odtwarzania/nagrywania, zatrzymuje daną czynność.
  - DOWN: W trybie ustawień, działa jako przycisk "Down" (w dół)

## 17. PAUSE/UP

- Pause: W trybie odtwarzania, zatrzymuje akcję.
- UP: W trybie ustawień, działa jako przycisk Up.

#### 18. FF/Right

- FF: Może odtwarzać obrazy do przodu przy wysokiej szybkości, wciśnij FF by ustawić szybkość 1,2,4,8,16,32 razy.
- Right: W trybie ustawień, działa jako przycisk "Right" (w prawo).

#### 18. POWER

Wciśnij zasilanie (Power On/Off) by właczyć lub wyłączyć rekorder.

## PANEL TYLNY:

#### Patrz rys. na str. 7 instrukcji oryginalnej

## 1. POWER

Użyj własnego zasilacza by podpiąć zasilanie.

## 2. Zewnętrzne wejście/wyjście

- Zdalnie sterowane przez urządzenie zewnętrzne lub sterownik.
- Wejście alarmowe, zewnętrzne wejście/wyjście.
- 3. **75** Ω/**HI**

Gdy używać będziesz funkcji pętli, przełącz się na HI. Jeżeli nie używasz tej funkcji lub odłączysz wejście video, ustaw jako 75Ω.

4. Wejście video (1-16)

Podłącz do sprzętu video, np. do kamery.

5. LOOP (1-16)

Podłącz sygnał video pomiędzy portem wejścia a portem LOOP by uzyskać efekt pętli.

6. Wejście Audio (1-4)

Podłącz do źródła audio, np. mikrofonu. Ustaw IPS na 15A (w NTSC), 12A (w PALu)

\* 4 wejścia audio, lecz pod czas nagrywania można wybrać tylko 1.

## 7. Wyjście Audio (L/P)

Podłącz do monitora lub głośnika. Ustaw IPS na 15A (w NTSC) lub 12A (w PALu) \*2 wyjścia mono audio z tego samego źródła.

- 8. Monitor
  - Podłącz do głównego monitora.
- 9. Monitor dodatkowy

Podłącz do monitora dodatkowego. Po wykryciu alarmu, na monitorze wyświetli się wykryty kanał na określony czas.

## URUCHAMIANIE REKORDERA

Przed używaniem sprzętu, prosimy o zainstalowanie dysku twardego (patrz dodatek #1).

- 1. Podłącz kabel do wzmacniacza i podłącz do zasilania. Zapali się wyświetlacz diodowy czerwonym a rekorder będzie w trybie pasywnym.
- Wciśnij klawisz Power. Wyświetlacz z czerwonego zmieni się na żółty, zapalą się również inne wyświetlacze diodowe. Pojawi się hasło "Detekcja dysku twardego HDD" i system uruchomi się od 5 do 15 sekund. Po podłączeniu wyświetlacz zapali się na zielono i uruchomią się wyświetlacze diodowe alarmu i zegara.
- 3. Przed uruchomieniem rekordera, prosimy o ustawienie czasu (patrz str.11)

## Uwaga: Gdy pojawi się hasło "Nie znaleziono dysku twardego", patrz Dodatek 1. Widocznie dysk nie jest prawidłowo zainstalowany.

## **ROZPOCZĘCIE PRACY**

## <u>NAGRYWANIE</u>

Rekorder ma opcje nagrywania planowanego, ciągłego, zdarzeniowego. Jest możliwość

ustawienia szybkości nagrywania i rozdzielczości. Ustaw te opcje wciskając MENU/RECORD przed nagrywaniem, patrz str. 14 instrukcji oryginalnej. W trybie

nagrywania, jeżeli przypadkowo wyłączy się zasilanie, nagrane obrazy są zachowane na dysku twardym. Po ponownym uruchomieniu systemu, rekorder powróci do poprzednio nagrywanego obrazu.

Na ekranie, wyświetli się data, czas, typ dysku, pojemność pozostałej pamięci dysku a litera "M" przedstawia sposób nagrywania.

(OW: nadpisywanie na dysku HDD)

Uwaga: 1.Gdy dysk HDD jest pełny w trybie nadpisywania, poprzednio nagrane pliki mogą być zastąpione bez poprzedzenia.

2002-JAN-01	01:02:03
M•032GB	080GB

2.XXGB po lewej stronie oznacza pozostała pojemność na dysku głównym, a po prawej-pojemność dysku pomocniczego.

Nagrywanie może się odbywać w trzech trybach: alarmowym,

zegarowym, ręcznym.

## 1. NAGRYWANIE ALARMOWE

Rekorder nagrywa bezzwłocznie pod wpływem alarmu. Zaznacza to litera "A" i diagramem ..... na wykrytym kanalie.

#### 2. NAGRYWANIE ZEGAROWE Nagrywanie planowane, zaznaczone litera T.

 3. NAGRYWANIE RĘCZNE Nagrywanie ręczne po wciśnięciu klawisza REC, zaznaczone literą M.

## <u>ODTWARZANIE</u>

Wciśnij "PLAY" by zobaczyć ostatnio nagrane obrazy.

#### 1. SZYBKIE PRZEWIJANIE DO PRZODU (F.F.), DO TYŁU (F.R.) Szybkość przewijania rekordera jest zmienna.

W trybie odtwarzania, wciśnij ">>" by powiększyć szybkość o 2 razy, wciśnij ">>" 2 razy by powiększyć szybkość o 4 razy, itd, maksymalna szybkość sięga x32. Wciśnij "<<" 1 raz by ustawić szybkość przewiania x1, wciśnij 2 razy by zwiększyć szybkość sięga x32.

## 2. WOLNE PRZEWIANIE DO PRZODU (S.F.), DO TYŁU (S.R.)

Istnieje możliwość zwalniania szybkości przewijania do przodu i do tyłu. W trybie odtwarzania, wciśnij klawisz SLOW by wejść do trybu spowalniania. Wciśnij ">>" by ustawić ½ szybkości przewijania do przodu, wciśnij ">>" 2 razy by ustawić ¼ szybkości, najniższa szybkość sięga 1/32x.

Wciśnij "<<" by ustawić ½ szybkości przewijania do tyłu, wciśnij dwukrotnie by ustawić ¼ szybkości przewijania do tyłu, najniższa szybkość sięga 1/32x.

#### 3. ZATRZYMANIE Zatrzymuja obraz rza

Zatrzymuje obraz rzeczywisty.

## 4. WYŁĄCZENIE

Wciśnij "STOP" by powrócić do czynności rzeczywistej.

## 5. PREGLĄDANIE POKLATKOWE

Umożliwia ręczne przeglądanie poklatkowe obrazu. W trybie odtwarzania, wciśnij "PAUSE" by zatrzymać obraz na ekranie. Wciśnij ">>" by przejść do następnego obrazu. Wciśnij "<<" by powrócić do poprzedniego obrazu.

## <u>WYBÓR KAMERY</u>

Wciśnij klawisz Camera Select (1-16) by wybrać kamerę do wyświetlenia w trybie pełnoekranowym.

### DOSTĘP DO MENU

Opcja menu umożliwia konfigurację rekordera. By wejść do menu kieruj się następująco:

Wciśnij klawisz Menu. Pojawi się hasło:

#### UWAGA: Domyślne hasło to 0000. do menu.

Password:0000 Wciśnij Enter by wejść

By wprowadzić hasło, wciśnij klawisz "Right" i "Left" (odpowiednio prawy i lewy) by poruszać się pomiędzy cyframi i użyj klawiszy "Up" i "Down" (odpowiednio góra, dół ) by wprowadzić cyfry.

Wciśnij ENTER by zatwierdzić hasło, opcje menu pojawią się na ekranie. Gdy pojawi się hasło "Password Error" oznaczać to będzie nieprawidłowo wprowadzone hasło.

## MENU GŁÓWNE

W menu głównym dostępnych jest 6 opcji:

Patrz rysunek na str.10 instrukcji oryginalnej.

SEARCH-----Znajduje listę nagranych obrazów

TIMER------Nagrywanie planowane RECORD------Ustawienie trybu nagrywania CAMERA------Ustawienie kanału kamery SYSTEM------Ustawienia systemowe EVENT-----Lista zdarzeń (MENU) >SEARCH TIMER RECORD CAMERA SYSTEM EVENT

Klawisze używane do ustawień menu:

- "UP", "DOWN": rozciąga obraz do góry i na dół, gdy migoczy
- "LEFT", "RIGHT": rozciąga obraz do lewej i do prawej
- ENTER: Wybiera opcje podmenu do wyszukiwania
- MENU: uzupełnia modyfikacje opcji menu, służy do opuszczenia opcji menu.

#### OPCJE MENU <u>SYSTEM</u>

## Patrz rysunek na str.11 instrukcji oryginalnej.

1. Wejście audio

Wybór 1 z 4 kanałów do nagrywania (tylko 1 kanał wybiera się przy nagrywaniu).

### 2. Alarm wewnętrzny

Ustaw alarm wewnętrzny aby wykrywał zdarzenia.

#### 3. Alarm zewnętrzny

Ustaw alarm zewnętrzny aby wykrywał zdarzenia.

#### 4. Alarm wykrycia ruchu

Ustaw alarm po czym będzie wykrywał zdarzenia.

### 5. Czas trwania alarmu.

Ustaw czas który jest określony przez czas trwania odpowiedzi na brzęczyk. Domyślne ustawienie: 10 sekund. Opcje: 10, 15, 20, 30 sekund, 1. 2, 3, 5, 10, 15, 30 minut, zawsze.

## 6. Czas przełączania sekwencji.

Ta funkcja określa czas przełączania sekwencji kanału.

## 7. Kontrola komunikatów

Komunikat NO jest domyślnym ustawieniem, po jego pojawieniu się komunikaty znikają z ekranu w ciągu 10 sek.

## Uwaga: Zanik obrazu, powiadomienia alarmu i detekcji ruchu będą się pokazywać jednocześnie z opcją czasu trwania alarmu.

#### 8. Ustawienia nazwy Opcja ustawienia nazwy która ukaże się na monitorze.

## 9. Ustawienia czasu

Ustaw format czasowy w urządzeniu.

### 10. Czas

Ustaw dokładną godzinę.

# **11. Nowe hasło: XXXX (Domyślne hasło: 0000)** Ustaw nowe hasło.

## **12.**Czyszczenie dysku HDD

Usuń wszystkie informacje z dysku. Gdy wybierzesz "YES", pojawi się komunikat: Wciśnij ">" by wyczyścić dysk lub wciśnij "<" by potwierdzić nie usunięcie.

#### 13. Resetowanie systemu

Użyj opcji by zresetować system i powrócić do domyślnych ustawień fabrycznych.

#### 14. Tryb zdalny

Ustaw tryb zdalny w celu połączenia z komputerem przez RS-232 lub RS-485. (Patrz str.18 – Protokół RS-232)

#### 15. Szybkość transmisji

Ustaw protokół. Szybkość 115200, 57600,19200,9600,4800,3600,2400 i 1200.

## 16. Ustawienia zdalnego protokołu IP.

Użyj by sterować urządzeniem przy pomocy protokołu RS232. Ustaw numer ID od 000 do 255.

## WYSZUKIWANIE

*Wciśnij "ENTER" by potwierdzić ustawienia wyszukiwania (SEARCH) a na ekranie pojawią się następujące opcje:* 

(MENU) SEARCH TIMER RECORD CAMERA >SYSTEM EVENT

(SYSTEM) >AUDIO INPUT:1 INT AUDIBLE ALARM: ON EXT AUDIBLE ALARM:ON MOTION AUDIBLE ALARM:ON ALARM DURATION: 10 SEC **DWELL TIME: 02 SEC** MESSAGE LATCH: NO TITLE DISPLAY: ON TIME DISPLAY: Y/M/D 2003-JAN-02(THU) 17:37:09 NEW PASSWORD:XXXX CLEAR HDD: MASTER SYSTEM RESET: NO **REMOTE MODE: RS-232** BAUD RATE: 9600 **REMOTE ID: 000** 

> ALL DATA IN HDD WILL BE CLEARED ARE YOU SURE? (<: NO>: YES)

1. Odtwarza ostatnio nagrany obraz.

#### 2. Pełna lista

Pokazuje listę wszystkich nagranych obrazów na dysku twardym wg czasu.

D: Nagrywanie przez detekcję ruchu

M: Czas ręcznego nagrywania A: Czas nagrywania alarmu T: Czas nagrywania wg zegara M-HDD: Zapis na pierwszym dysku S-HDD: Zapis na drugim dysku

## 3. Lista alarmów

Pokazuje listę wszystkich nagranych obrazów wykrytych przez alarm.

Uwaga: Jeżeli w nagraniu nie ma alarmu, na ekranie pojawi się hasło "EMPTY" (pusty).

- Lista zdarzeń detekcji ruchu. Wyświetla listę zdarzeń detekcji ruchu.
- **5.** Wyszukiwanie czasu Wyszukuje obraz nagrany wg wprowadzonej daty. <u>*TIMER(ZEGAR)*</u>
- 1. Dzień

Wybierz dzień lub dni (Pon-Piątek/Sob-Niedz/Codziennie) by zaplanować automatyczne nagrywanie.

**Uwaga:** 1. By wprowadzić szczególną datę, użyj klawiszy "Enter", "Up", "Down". 2. Jeżeli wprowadziłeś szczególną datę i ustawiłeś licznik nagrywania od tej daty do nowej, rozkład licznika nagrywania ustawi się na cały tydzień. Dla ustawienia szczególnej daty w liczniku nagrywania nie jest zalecane ustawienie czasu końcowego po 23:59.

Na przykład: ustawiłeś dzień nagrywania jako niedziela, czas Start 11:30, a koniec 00:20, licznik ustawi się automatycznie od każdej niedzieli, godz.11:30 do następnej niedzieli do godz.00:20. Jeżeli chcesz ustawić czas nagrywania tylko od każdej niedzieli, godz. 11:30 do poniedziałku, godz. 00:20, ustaw licznik na niedziele, godz.11:30 do 23:59 i poniedziałek, godz. 00:00 do 00:20.

- 2. Ustawienia czasu rozpoczęcia nagrywania. Wybierz czas rozpoczęcia nagrywania.
- Ustawienia czasu ukończenia nagrywania.
   Wybierz czas ukończenia nagrywania.

## Jakość Ustaw jakość obrazu przed nagrywaniem. 4 opcje jakości: Najlepsza, Wysoka, Normalna, Podstawowa.

5. IPS (Ilość klatek na sekundę)

	(	TIMER	)	
DAY S	TART I	END Q	UALITY	IPS
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
DAILY	00:00	00:00	BEST	25A
TIMER I	ENABL	E:NO		

	(MENU)	
	>SEARCH	
>M 2002- M 2002- A 2002- T 2002- D 2002- M 2002-	TIMER RECORD CAMERA SYSTEM EVENT JAN-01 01:02	03 M-HDD 03 M-HDD 03 M-HDD 3 M-HDD 03 S-HDD 2:03 S-HDD
<: PAGE	UP>: PAGE I	DOWN

>LAST RECORD FULL LIST ALARM LIST MOTION LIST TIME SEARCH Oznacza ilość klatek na sekundę i pozwala na wejście do podmenu nagrywań. NTSC-25A~15~8~4~2~1 PAL – 18A~12~6~3~2~1 (MENU)

Uwaga: Litera "A" oznacza "Nagrywanie z Audio".

6. Uruchomienie zegara

Włącza/wyłącza opcje ustawień czasu nagrywania.

## NAGRYWANIE

1. Funkcja nadpisywania na HDD

Wybierz "YES" by nadpisywać poprzednio nagrane obrazy.

UWAGA: Gdy dysk jest pełny w trybie nadpisywania, poprzednio nagrane obrazy mogą zostać utracone.

2. Ilość klatek nagranych na sekundę Wybierz ilość klatek nagranych na sekundę. NTSC-25A~15~8~4~2~1 PAL-18A~12~6~3~2~1

Uwaga: "A" oznacza nagrywanie z Audio.

 Jakość nagrywania Istnieje 4 ustawienia jakości: BEST(najwyższa), HIGH (wysoka), NORMAL (średnia) i BASIC (podstawowa).
 UWAGA: Powiązanie pomiędzy czasem nagrywania, ilością klatek i jakością

UWAGA: Powiązanie pomiędzy czasem nagrywania, ilością klatek i jakością nagrywania – patrz str. 25 instrukcji oryginalnej.

 4. Ilość klatek nagranych w trybie alarmowym Wybierz ilość klatek na sekundę pod czas alarmu. NTSC-25A~15~8~4~2~1 PAL-18A~12~6~3~2~1 Uworze A" oznacze poznawanie z Audie

Uwaga: "A" oznacza nagrywanie z Audio.

5. Jakość nagrywania w trybie alarmowym Istnieje 4 ustawienia jakości: BEST(najwyższa), HIGH (wysoka), NORMAL (średnia) i BASIC (podstawowa).

UWAGA: Powiązanie pomiędzy czasem nagrywania, ilością klatek i jakością nagrywania – patrz str. 25 instrukcji oryginalnej.

## 6. Nagrywanie detekcji ruchu

Ustaw funkcję detekcji ruchu (patrz str.14 instrukcji oryginalnej)

1. Wybierz "On" by ustawić opcję nagrywania: auto przełączanie do trybu nagrywania. Opcja detekcji ruchu zmieni sekwencję i pokaże .... i "D" na monitorze.

Uwaga: Czas nagrywania detekcji zależeć będzie od ustawień czasu trwania alarmu (patrz str.11) i będzie nagrywać od momentu ostatnio wykrytego obrazu. Na przykład, kiedy czas trwania alarmu wynosi 1 min, czas nagrywania ustawi się od 9:00:00 do 9:01:00. Jeżeli ponowny czas alarmu będzie o 9:00:40, czas nagrywania będzie ustawiony od 9:00:00 do 9:00:40 i 9:00:40 do 9:01:40. Łączny czas nagrywania wyniesie 00:01:40.

2. Wybierz "OFF". Na ekranie pojawi się ..., detekcja ruchu zmieni sekwencję w trybie nagrywania i ujawni "M" na monitorze.

## <u>KAMERA</u>

(MENU) SEARCH TIMER RECORD CAMERA SYSTEM EVENT

(RECORD) >HDD OVERWRITE:NO RECORD IPS: 25A RECORD QUALITY:NORMAL ALARM REC IPS: 25A ALARM REC QUALITY: HIGH MOTION TRIGGER RECORD: ON

	(MENU) SEARCH
	TIMER
<b>Nazwa</b> Nazwii każde weiście kamery Poczatkowo każda nazwa	RECORD
	>CAMERA
odpowiada numerowi kamery.	SYSTEM
Przełączanie	EVENT

- Wybierz "ON" by ustawić auto przełączanie na drugim monitorze.
- 3. Jaskrawość/Kontrast/Kolor

Ureguluj jaskrawość/kontrast/kolor na każdym kanalie. Poziom jest od 0 do 9.

4. Alarm

Wybierz opcję LOW/OFF/HIGH (poziom niski, wył., wysoki).Ustawienie domyślne LOW.

## 5. Nagrywanie

1.

2.

Ustaw dowolny kanał by nagrywał pod czas alarmu. Opcje rekordera:

• Zdarzenie: gdy ustawisz tryb alarmowy, rekorder zacznie nagrywać alarm z wyższą częstotliwością.

Na przykład: na kanale 01, opcja nagrywania wyglądać będzie 1-2-1-3-1-4...

• Tryb normalny: rekorder nie będzie nagrywał gdy jest wykryte wejście alarmowe.

## DETEKCJA RUCHU <u>USTAWIENIA DETEKCJI RUCHU</u>

- 1. Wciśnij "MENU" by wejść do menu ustawień, później "Down" by przejść do ustawień kamery.
- 2. Wciśnij "ENTER" dwa razy by wejść do ustawień detekcji ruchu.
- 3. Każdy ekran wyświetla bieżący obraz z kamery określony punktami maski (patrz rysunek 1 na str.16 instrukcji)

W trybie włączonym i wyłączonym posługuj się przyciskami "Left",

"Right", "Up", "Down" (lewo/prawo, góra/dół) by ustawić detekcję ruchu.

4. Punkty mogą być dowolnie uruchomione. By je ustawić, użyj przycisków na panelu przednim:

- →Wciśnij "ENTER" by potwierdzić kanał
- $\rightarrow$ Wciśnij "ENTER" by wejść do trybu ruchu
- \Up (Do góry) przesuwa kursor o jeden rząd do góry
- •∇Down (Na dół)-przesuwa kursor o jeden rząd na dół
- •<Left- przesuwa kursor o jeden wiersz w lewo
- •>Right przesuwa kursor o jeden wiersz w prawo

→Wciśnij "ENTER" by uruchomić kursor i wciśnij ponownie "ENTER" by wyłączyć kursor. (Rysunek 1-1)

- •Zoom włącza lub wyłącza wszystkie punkty w rzędzie (Rys.1-2)
- •PIP włącza lub wyłącza wszystkie punkty na ekranie (Rys.1-3)
  - 5. Wciśnij "SLOW" by ustawić listę czułości do 255 i "REC" by zmniejszyć listę czułości do 000. Domyślne ustawienie 32.

UWAGA: Poziom czułości zależy od zmiany ruchu i jaskrawości. Niski poziom (001) oznacza wyższą czułość na zmianę ruchu i jaskrawości. Wysoki poziom (255) oznacza niższą czułość na zmianę ruchu i jaskrawości. Użytkownik może wybrać odpowiedni poziom czułości.

Uwaga: Gdy włączone są ustawienia nagrywania detekcji ruchu, urządzenie z trybu oczekiwania przechodzi do trybu nagrywania. Ustawienia detekcji ruchu zmienią sekwencję i wyświetlą się na ekranie. Na przykład:

Jeżeli detekcja ruchu jest na kamerze #1, nagrywanie i przełączanie sekwencji będą częstsze. Sekwencja przełączać się będzie jako 1, 2, 1, 3, 1,...16. Kanał #1 wyświetli się na ekranie. Jeżeli detekcja ruchu kamer #2 i #3 jest uruchomiona, skanować będą jako 1,2,3,2,2,3,3,2,3,4,2,3 i odwrotnie. Kanały 2 i 3 pokażą się na czas jaki dorównuje czasowi trwania alarmu.

PATRZ RYSUNEK 1 – USTAWIENIA DETEKCJI RUCHU (STR.16 INSTR.ORYG.)

PATRZ RYSUNEK 1-1 – USTAWIENIA DETEKCJI RUCHU – 1~15

PATRZ RYSUNEK 1-2 – USTAWIENIA DETEKCJI RUCHU – RZĘDOWO

PATRZ RYSUNEK 1-3 – USTAWIENIA DETEKCJI RUCHU – WSZYSTKIE

#### **ZDARZENIE**

16 nagranych zdarzeń ukaże się na pojedynczej stronie, wciśnij "<" i ">" by zmienić strony lub  $\wedge + \vee$  by usunąć nagrane zdarzenie.

OSTRZEŻENIE M-HDD (dysk główny): dysk główny może być uszkodzony. ZANIK M-HDD (dysk główny): dysk główny nie istnieje. Użytkownik może użyć drugiego

dysku HDD.

 BŁĄD M-HDD (dysk główny): błąd dysku głównego
 SEARCH

 OSTRZEŻENIE S-HDD (dysk dodatkowy): dysk dodatkowy może być
 SEARCH

 uszkodzony.
 TIMER

 ZANIK S-HDD: Dysk dodatkowy nie istnieje. Użytkownik może użyć drugiego
 CAMERA

 dysku.
 SYSTEM

 DL A D S. UDD (dwalk dodatkowy): Dkad dwalku dodatkowy
 >EVENT

BŁĄD S-HDD (dysk dodatkowy): Błąd dysku dodatkowego.

PEŁNY DYSK HDD: dysk jest pełny.

SYSTEM ERROR: błąd systemu

---02 VLOSS: kanał: 2 zanik obrazu

---03 ALARM: kanał: 3 wejście/wyjście alarmu zewnetrznego wykryte.

POWER RESTORE: przywrócenie zasilania

M-HDD WARNING	2002-JAN-01 03:00:00
M-HDD LOSS	2002-JAN-01 03:00:00
M-HDD ERROR	2002-JAN-01 03:00:00
S-HDD WARNING	2002-JAN-01 03:00:00
HDD FULL	2002-JAN-01 03:00:00
SYSTEM ERROR	2002-JAN-01 03:00:00
02 VLOSS	2002-JAN-01 03:00:00
03 ALARM	2002-JAN-01 03:00:00
<:PAGE UP>:PAGE	DOWN^+v: CLEAR

## **OPCJE URUCHOMIENIA**

#### OPCJA WYBIERANIA

To urządzenie pozwala na uzyskanie idealnego rozmiaru obrazu.

→Wciśnij ...., ... by zmienić rozmiar obrazu.

→Wciśnij "Select" po czym "Left" lub "Right" by ustawić obraz w odpowiedniej pozycji.

→Wciśnij "Camera Select (1-16)" by wybrać kamerę.

→Wciśnij "Menu" by wyjść.

## FUNKCJA "OBRAZ W OBRAZIE"(PIP)

Wciśnij przycisk PIP... by wejść do menu ekranu. Format PIP wyświetla pełnoekranowy obraz i pozwala wstawić obraz 1/16 rozmiaru pełnego.

→Wciśnij ...., by wstawić obraz.

→Wciśnij "Select" by potwierdzić wybór kamery.

→Wciśnij "Left" lub "Right" by wybrać tło lub wstawić obraz.

→Wciśnij "Camera Select 1-16" by wybrać kamerę i wyświetlić obraz na ekranie.

→Wciśnij ...., ... by zmienić rozmiar obrazu.

→Wciśnij "Select" po czym "Left" lub "Right" by ustawić obraz w odpowiedniej pozycji.

→Wciśnij "Camera Select (1-16)" by wybrać kamerę.

→Wciśnij "Menu" by wyjść.

## <u>ZOOM</u>

Wciśnij ZOOM by poszerzyć obraz główny. Wyświetli się powiększony obraz a w nim małe okienko. To okno zawierać będzie ruchomy obraz ¼ rozm. z wybranej kamery.

→Wciśnij "Camera Select (1-16)".

→Wciśnij "Zoom" by wybrać tryb powiększenia.

→Wciśnij "Zoom" by poruszać się kursorem Zoom.

→Wciśnij "Menu" by wyjść.

## ZANIK OBRAZU

Na ekranie pojawi się znak ... jeżeli wejście video nie jest prawidłowo podłączone.

## BLOKADA

Dla bezpieczeństwa, zablokuj wszystkie klawisze urządzenia co nie pozwoli na nie pożądany dostęp do systemu.

Wciśnij ENTER i MENU jednocześnie by zablokować klawisze. Wciśnij ENTER i MENU jednocześnie i wprowadź hasło (domyślne: 0000), po czym wciśnij "ENTER" by odblokować klawisze.

## PROTOKÓŁ TRANSMISYJNY RS-232

Używaj klawiatury PC. Dane: port – 8 bitów~1 bit rozp.~1 bit zakończ.

#### Patrz tabelę na str.18 instrukcji oryginalnej.

#### **SPROSTANIE NIESPRAWNOŚCIOM:**

Patrz tabelę poniżej by uzyskać informację na temat niesprawności i ich rozwiązań:

NIESPRAWNOŚĆ	ROZWIĄZANIE
--------------	-------------

Nie znaleziono dysku twardego	<ul> <li>Włóż dysk HDD</li> <li>Zablokuj szufladę dysku kluczykiem</li> <li>Wciśnij dowolny klawisz</li> </ul>
Brak zasilania	<ul><li>Sprawdź kable</li><li>Sprawdź połączenie sieciowe</li></ul>
Nie działa nawet przy wciśnięciu jakichkolwiek klawiszy	<ul> <li>Sprawdź czy nie ma blokady</li> <li>Wciśnij "MENU" i "ENTER" by opuścić tryb blokady.</li> </ul>
Nie nagrywa obrazów	<ul> <li>Sprawdź czy dysk twardy jest poprawnie zainstalowany</li> </ul>
Nie uruchamia się zegar	<ul> <li>Sprawdź czy jest wciśnięty klawisz YES</li> </ul>
Nie ma obrazu rzeczywistego	<ul> <li>Sprawdź kabel kamery i połączenie.</li> <li>Sprawdź kabel monitora.</li> <li>Sprawdź zasilanie kamery.</li> <li>Sprawdź ustawienia obiektywu kamery</li> </ul>

#### **SPECYFIKACJE**

SILCIIMICUL	
Format video	NTSC/EIA lub PAL/CCIR
Pojemność dysku twardego	Typ IDE, od UTMA 66, 200GB
Tryb nagrywania	Ręczne/Alarmowe/Planowane/Det.ruchu
Sygnał wejściowy kamery	Sygnał composite video 1 Vp-p 75Ω BNC,16 kan.
Sygnał przelotowy	Sygnał composite video 1 Vp-p 75Ω BNC,16 kan.
Wyjście główne monitora	Sygnał composite video 1 Vp-p 75 BNC
głównego	
Wyjście monitora pomocniczego	Sygnał composite video 1 Vp-p 75 BNC
Wejście audio	4 wejścia audio, (RCA)*
Wyjście audio	2 wyjścia audio, (RCA)**
Obszar detekcji ruchu	15*12 punktów/1 kam.(NTSC)/ 15*14 punktów/1
	kam. (PAL)
Czułość detekcji ruchu	256 poziomów
Detekcja zaniku obrazu	Tak
Szybkość odświeżania	72 kl./sek. w NTSC/60 kl./sek. w PALu
Szybkość nagrywania	25 kl./sek. w NTSC/18 kl./sek. w PALu
Czas przełączania sekwencji	Programowany (1~10 sek.)
Obraz w obrazie	Tak (zmienny)
Blokada	Tak
Powiększenie obrazu (zoom)	2*2 (zmienny)
Nazwa kamery	6 liter
Regulacja video	Kolor/Kontrast/Jaskrawość
Wejście alarmowe	Wejście TTL, Hi (5V), Low (GND)
Wyjście alarmowe	COM,/N.O.
Sterowanie zdalne	Port RS-232 lub RS-485
Format wyświetlania czasu	Rok/Miesiąc/Data, Data/Miesiąc/Rok,
	Mies./Data/Rok, Wył.
Zasilanie	AC100~240V+-10% zasilacz impulsowy

Pobór mocy	< 45W
Temperatura pracy	10~40*C
RS-232C/RS-485	115200`57600`19200`9600`4800`3600`2400`1200
Wymiary (mm)	432(S)x110(D)x325(W)
Waga netto	5,7 kg

\*4 wejścia audio, 1 do wyboru do nagrywania \*\*2 mono wyjścia audio

#### DODATEK #1 – INSTALACJA DYSKU HDD

By poprawnie zainstalować dysk patrz poniżej:

Na przednim panelu jest wymienna szuflada do dysku HDD.

#### 1.Wyjmij szufladę z rekordera.

Patrz rysunek na str.20 instrukcji oryginalnej.

Obudowa szuflady: 1 otwór dla klucza. 2 LED 3 uchwyt

#### 2.Podnieś pokrywę szuflady:

-Wciśnij zatrzask (napis OPEN).-Wysuń pokrywę z szuflady.

Patrz rysunek.

#### **3. Umieść dysk w obudowie szuflady.** Podłącz 2 kable z tyłu szuflady do dysku.

## 4. Zabezpiecz dysk w kasecie.

Zabezpiecz dysk śrubami, ustaw dysk. Patrz rysunek na str.21 instrukcji oryginalnej.

#### 5. Wsuń górną pokrywę szuflady.

Patrz rysunek na str. 21 instrukcji oryginalnej.

### 6. Włóż szufladę do rekordera.

Patrz rysunek na str.21 instrukcji oryginalnej.

**7. Zamknij szufladę** obracając kluczyk w przeciwnym kierunku do ruchu wskazówek zegara.

# UWAGA: Patrz rysunek, jeżeli nie zamkniesz szuflady, rekorder nie będzie prawidłowo działał.

- 1. Jeżeli jest 2 dyski, jeden ma być skonfigurowany jako główny, drugi jako pomocniczy.
- 2. Odłącz zasilanie przed wyjęciem dysku.
- 3. Patrz str.4 instrukcji w celu sprawdzenia zgodności współpracy HDD.
- 4. Wyjmuj dysk HDD tylko po upływie 60 sekund co zabezpieczy dłuższą sprawność dysku HDD.
- 5. Przestaw dyski przy pomocy zworki.

DODATEK #2 – KONFIGURACJA PIN Gniazdo portu 25-pin Patrz rysunek na str. 22 instrukcji oryginalnej.

## Gniazdo portu 9-pin

Patrz rysunek na str.22 instrukcji oryginalnej.

## PIN 1. GND

Uziemienie

## PIN 2-PIN 9. WEJŚCIE ALARMOWE

Po podłączeniu kabli wejścia alarmowego (PIN 2-9) do uziemienia GND (PIN1), rekorder zacznie nagrywać, a brzęczyk włączy się.

Gdy Menu/Kamera/Alarm ustawione są na poziomie niskim "Low": gdy sygnał wejścia alarmowego jest na niskim poziomie "Low", urządzenie zacznie nagrywać, a brzęczyk uruchomi się.

Gdy Menu/Kamera/Alarm ustawione są na poziomie wysokim "High": gdy sygnał wejścia alarmowego jest na wysokim poziomie "High", urządzenie zacznie nagrywać, a brzęczyk uruchomi się.

#### PIN 10. Wyłączony PIN.

#### PIN 11. RS232-TX

Rekorder może być sterowany przez urządzenie zewnętrzne, klawiaturę, sterownik używając sygnał portu RS-232.

#### PIN 12. RS485-A

Rekorder sterowany jest przez urządzenie zewnętrzne lub sterownik, klawiaturę, używając sygnału portu RS485.

#### PIN 13. WYJŚCIE ALARMOWE ZEWNĘTRZNE NORMALNIE OTWARTE

W trybie normalnym punkt wspólny, rozłącza z wyjściem normalnie otwartym. W trybie alarmowym punkt wspólny łączy z wyjściem normalnie otwartym.

#### PIN 14. PIN odłączony

#### PIN 15.-PIN22. WEJŚCIE ALARMOWE

Przy połączeniu wejścia alarmowego PIN 15-22 z uziemieniem (PIN 1), rekorder rozpocznie nagrywanie a brzęczyk się uruchomi.

Gdy Menu/Kamera/Alarm ustawione są na poziomie niskim "Low": gdy sygnał wejścia alarmowego jest na niskim poziomie "Low", urządzenie zacznie nagrywać, a brzęczyk uruchomi się.

Gdy Menu/Kamera/Alarm ustawione są na poziomie wysokim "High": gdy sygnał wejścia alarmowego jest na wysokim poziomie "High", urządzenie zacznie nagrywać, a brzęczyk uruchomi się.

#### PIN 23. RS232-RX

Rekorder może być sterowany przez urządzenie zewnętrzne, klawiaturę, używając sygnału portu RS-232.

#### PIN 24. PORT RS485-B

Rekorder sterowany jest przez urządzenie zewnętrzne lub sterownik, klawiaturę, używając portu RS485.

## PIN 25. PUNKT WSPÓLNY WYJŚCIA ZEWNĘTRZNEGO

W trybie normalnym, punkt wspólny rozłączy się z wyjściem normalnie otwartym. W trybie alarmowym – odwrotnie.

#### **DODATEK #3 – MOCOWANIE RACK**

W skład akcesoriów wchodzą śruby do mocowania urządzenia.

Patrz rysunek na str.24 instrukcji oryginalnej (widok z przodu i z boku (Rack-mocowanie)).

## DODATEK#4 – SZYBKOŚĆ NAGRYWANIA

Czas nagrywania różni się ze względu na szybkość nagrywania i jakość nagrywania. Patrz tabelę poniżej:

IPS		25A	15	8	4	2	1
	Najwyższa	48	96	180	360	720	1440
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Wysoka	60	120	226	450	900	1800
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Normalna	96	192	360	720	1440	2880
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Podstawowa	160	320	600	1200	2400	4800
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
Typ dysku			240 GB	(120GB	x2)		

#### SYSTEM NTSC

#### SYSTEM PAL

IPS		18A	12	6	3	2	1
	Najwyższa	48	100	202	406	608	1216
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Wysoka	60	126	254	506	760	1520
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Normalna	98	202	406	810	1216	2440
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
	Podstawowa	162	336	676	1350	2026	4050
		godz	godz	godz	godz	godz	godz
Typ dysku	240 GB (120 GBx2)						

Uwaga: Dane podane powyżej są aktualizowane.