



**HT** HYUNDAI TELECOM

# INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

## MODUŁ PAMIĘCI HVM-200B HVM-200C



Importer:

GDE POLSKA  
Ul. Koniecznego 46  
32-040 Świątniki Górne

tel. +48 12 256 50 25(35)  
GSM: +48 697 777 519  
biuro@gde.pl  
www.gde.pl

**HVM-200B:**

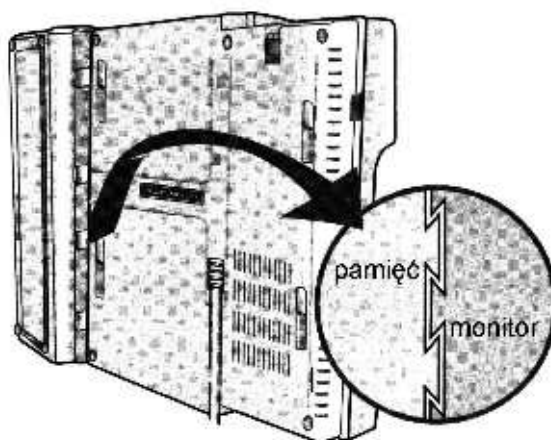
- moduł pamięci CZ/B
- współpracuje z HA-200
- zapamiętuje 64 obrazy

**HVM-200C:**

- moduł pamięci kolor
- współpracuje z HAC-200
- zapamiętuje 60 obrazów

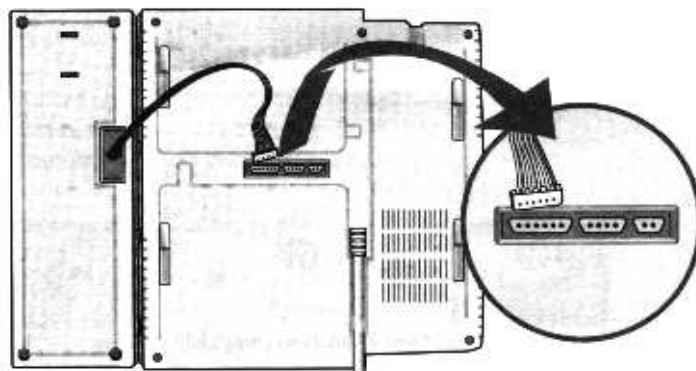
**UWAGA:**

Po zaniku napięcia wszystkie obrazy zapisane w pamięci zostaną utracone. Do obydwu modułów pamięci istnieje możliwość podłączenia zasilania awaryjnego UPS zasilającego monitor, kamerę i moduł pamięci (kontakt z serwisem).

**Instalacja****Montaż**

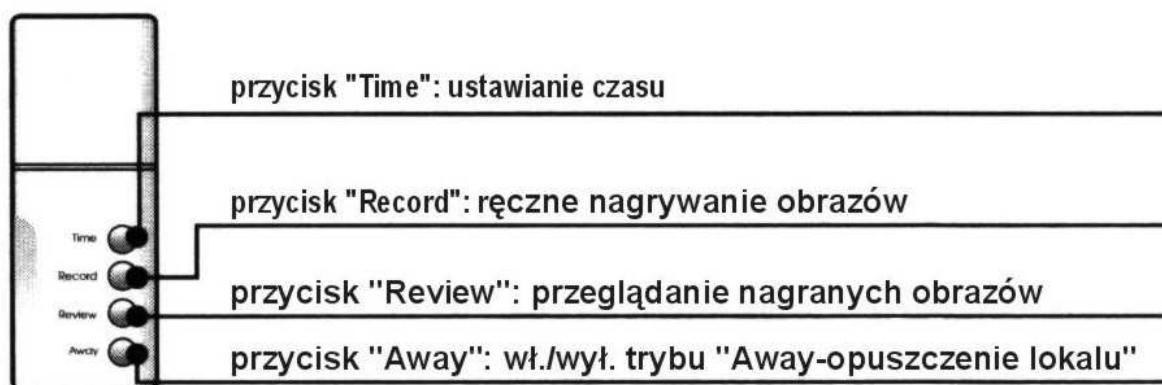
Wsuń moduł pamięci w specjalne zaczepy znajdujące się z prawej strony obudowy monitora.

## Podłączenie



Podłącz przewód do gniazda znajdującego się z tyłu monitora

## Obsługa



## Ustawienie czasu

Zegar pojawia się na ekranie po ukazaniu się na monitorze obrazu.

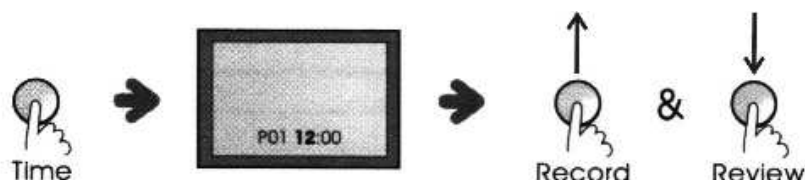
Ustawienia fabryczne:

„12:00” (HVM-200B)

„01/01/2004 THE 12:00” (HVM-200C)

**HVM-200B**

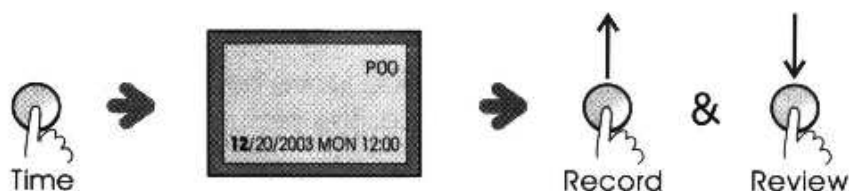
1. Naciśnij na monitorze przycisk (👤)– na ekranie pojawi się obraz z kamery
2. Na ekranie monitora pojawi się aktualny czas
3. Naciśnij przycisk **Time** aby ustawić „godzinę”. „**Godzina**” zacznie migać.
4. Naciskaj przycisk **Record** (↑) lub **Review** (↓) aż wyświetli się żądana wartość godziny.



5. Naciśnij ponownie przycisk **Time**. „**Minuty**” zaczną migać na ekranie.
6. Naciskaj przycisk **Rekord** (↑) lub **Review** (↓) aż wyświetli się żądana wartość minut.
7. Ponowne naciśnięcie przycisku **Time** spowoduje zakończenie ustawiania czasu.

**HVM-200C**

1. Naciśnij przycisk **Time**.
2. Na ekranie monitora pojawi się aktualny czas, data.
3. Naciśnij przycisk **Time** aby ustawić „godzinę”. „**Godzina**” zacznie migać.



4. Naciskaj przycisk **Record** (↑) lub **Review** (↓) aż wyświetli się żądana wartość godziny.
5. Naciśnij ponownie przycisk **Time**. „**Minuty**” zaczną migać na ekranie.

6. Naciskaj przycisk **Record** (↑) lub **Review** (↓) aż wyświetli się żądana wartość minut.
7. Powtarzając krok 5-6 ustaw wszystkie dane
8. Ponowne naciśnięcie przycisku **Time** spowoduje zakończenie ustawiania czasu.

## Zapis obrazów

Obraz odwiedzającej osoby może być zapisywany ręcznie lub automatycznie

### A. Tryb ręcznego zapisu obrazu

Istnieje możliwość nagrania obrazu wyświetlanego na ekranie monitora.

Na ekranie pojawi się obraz z kamery po naciśnięciu przycisku wywołania na kamerze lub przycisku (👤) na monitorze.

1. Naciśnij przycisk **Record** – obraz zostanie nagrany.

Na ekranie pojawi się „P01” (01-nr nagranej klatki).

2. Aby zapisać kolejny obraz naciśnij ponownie przycisk **Record**.

Na ekranie pojawi się „P02”



3. W ten sposób możesz nagrać 64 obrazy (HVM-200B) / 60 obrazów (HVM-200C).

(P00 » P01 » P03 » ..... » P62 » P63) (model HVM-200B)

(P00 » P01 » P03 » ..... » P58 » P59) (model HVM-200C)

4. Po nagraniu maksymalnej ilości klatek kolejne obrazy będą nadpisywały wcześniej nagrane.
5. Po upływie 5 sek. od naciśnięcia przycisku **Record** ekran automatycznie się wyłączy.

### **B. Tryb automatycznego zapisu (tryb opuszczenia lokalu)**

Podczas opuszczania lokalu włącz tryb automatycznego zapisu obrazu. Jeżeli odwiedzająca osoba naciśnie przycisk wywołania na kamerze, obraz automatycznie zostanie zapisany w pamięci.

1. Przed opuszczeniem lokalu naciśnij przycisk **Away**.
2. Włączenie trybu automatycznego zapisu zostanie zasygnalizowane zapaleniem się diody LED na module pamięci.
3. Obrazy będą zapisywane automatycznie po każdorazowym naciśnięciu przycisku wywołania na kamerze.
4. Tryb automatycznego zapisu obrazów można wyłączyć poprzez kolejne naciśnięcie przycisku **Away**.

### **Przeglądanie nagranych obrazów**

1. Naciśnij przycisk **Review**.
2. Na ekranie pojawi się ostatni nagrany obraz.
3. Naciskaj przycisk **Review** aby przeglądać kolejne obrazy.
4. Aby zakończyć tryb przeglądania obrazów naciśnij przycisk **Away**.

## Dane techniczne

### HVM-200B/HVM-200C

DANA		OPIS
Zasilanie		DC 12V~14V (z monitora)
Pobór mocy	HVM-200B	Max. 2,52w
	HVM-200C	Max. 3,9W
Rozdzielczość	HVM-200B	256 x 240 (EIA), 256 x 256 (CCIR)
	HVM-200C	360 x 240 (NTSC), 360 x 288 (PAL)
Ilość klatek	HVM-200B	Max. 64 kl.
	HVM-200C	Max. 60 kl.
Waga		250g
Wymiary		70 x 208 x 60 (szer./wys./gł.) mm

### Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych. Zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskiwania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów. Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Przekreślony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania. Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania z ich zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### My

Hyundai Telecommunication Co., Ltd.  
143-1, Sangdaewon-1Dong, Joongwon-Ku, Seongnam-City,  
Kyounggi-Do, 462-121, Korea

### Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Moduł pamięci
Model:	HVM-200B, HVM-300B, HVM-200C, HVM-300C

### Spełniają następujące normy:

EMC: EN55022:1998/A1:2000  
EN55024:1998/A1:2000  
EN61000-3-2:2000  
EN61000-3-3:1995/A1:2001

### Spełnione są wymagania dotyczące dyrektyw:

93/68/EEC  
EMC 89/336/EEC

### Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

Yong-Sung Ha, Manufacture Dept. /Manager  
15 Listopad, 2004 Kyoungki Do, Korea