

4 KANAŁOWY SAMOCHODOWY REJESTRATOR AUDIO-VIDEO *z niezależnym systemem antywibracyjnym i automatycznym systemem kontroli temperatury*



Właściwości:

- wewnętrzny niezależny system antywibracyjny
- automatyczny system kontroli temperatury
- dowolne napięcie (10 VDC~40 VDC)
- zapis audio (1 kanał)
- pełen duplex
- dowolne dyski twarde (2.5" lub 3.5"), bez limitu pojemności
- znak wodny – kodowanie i dekodowanie
- funkcja pre-alarmu (do 30 obrazów)
- praca w sieci TCP/IP
- oprogramowanie do odtwarzania na PC i przeglądania w sieci
- Firmware aktualizowane przez użytkownika
- 4 wejścia alarmowe i 4 typy wejścia
- detekcja ruchu
- zabezpieczenie hasłem i funkcja blokady klawiszy
- pilot zdalnego sterowania (podczerwień)
- śruby z systemem zabezpieczającym przed odkręcaniem



-PADIO-

os. Stefana Batorego 52/16, 60-687 Poznań
tel. 0-61 824 70 10, tel. 0-695 24 70 10, fax 0-61 824 70 11
e-mail: padio@padio.pl, www.padio.pl

4 KANAŁOWY SAMOCHODOWY REJESTRATOR AUDIO-VIDEO

Specyfikacja techniczna

WEJŚCIA-WYJŚCIA VIDEO	Standard Video	PAL (CCIR) lub NTSC (EIA), wykrywany automatycznie
	Wejścia Video	4 wejścia composite, 1 V p-p / 75 om
	Wyjścia Video	2 wyjścia composite dla monitora, 1 V p-p / 75 om
WEJŚCIA-WYJŚCIA AUDIO	Wejścia Audio	4 wejścia
	Wyjścia Audio	1 wyjście
PRACA	Algorytm Kompresji	Video: Motion JPEG, Audio: PCM mono, 16 kbit/sec
	Tryb Pracy	Pełen Duplex (Odtwarzanie / Zapis)
	Nośnik	1 wymienny dysk twardy (2.5" lub 3.5", typu IDE / ATA, minimum 4000 rpm, bez ograniczeń pojemności)
	Częstotliwość Wyświetlania (każdy kanał)	PAL: 25 pps (@720 x 576) NTSC: 30 pps (@720 x 480) (pps = obraz na sekundę)
	Zapis / Odtwarzanie (Całkowita)	PAL: 50 pps (@ 720 x 288) NTSC: 60 pps (@ 720 x 240)
	Jakość Zapisu	Super / High / Medium / Low
	Tryb Zapisu	Ciągły / Ciągły + Alarm / Terminarz / Terminarz + Alarm (Alarm = czujniki i ruch)
	Terminarz Zapisu	Programowane przez użytkownika dla każdego dnia tygodnia
	Zapis Audio	1 kanał zapisu (wewnętrzna synchronizacja audio/video)
	Tryb Wyszukiwania	Czas / Czas – Strefa / Zdarzenie
	Prędkości odtwarzania	Szybkie (w przód / w tył): x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128 Wolne (w przód / w tył): x1/2, x1/4, x1/8, x1/16
	Podpis Kamer	8 znaków alfanumerycznych
	Wejścia Alarmowe	4 polaryzowane (NC, NO) programowane
	Wyjście Alarmowe	1 wyjście (typ C) (obciążalność: 5 A/30 VDC)
	Typy Wejść Alarmowych	4, polaryzowane (Aktywne-wysokie, Aktywne-niskie) programowalne
	Sygnalizacja Braku Sygnału Video	TAK
	Detekcja Ruchu	8 poziomych x 6 pionowych (każdy kanał), 5 poziomów ustawienia czułości
	Zapis Zdarzeń	Logi systemowe (do 240 logów) / Zapis logów zdarzeń (do 100 logów)
	Zapis Pre-alarm	do 30 obrazów
	Zdalne Sterowanie	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (podczerwień)
	Znak wodny	TAK (kodowanie / dekodowanie)
	Sieć	TCP/IP
	Oprogramowanie	CD z oprogramowaniem (odtwarzanie na PC i sieciowe przeglądanie) w zestawie
Kontrola Temperatury	Automatyczna, 2 wentylatory + 2 grzałki	
ZŁĄCZA	Wejścia / Wyjścia Video	6 gniazd RCA (4 wejścia kamer i 2 wyjścia monitorów)
	Wejścia / Wyjścia Audio	6 gniazd RCA (4 wejścia audio i 2 wyjścia)
	Złącza sterowania i zasilania	1 gniazdo zasilania (pin śr. 2.0 mm) dla zasilania monitora na panelu przednim. Złącze 24-pinowe (Zasilanie wej/wy, Alarm, Status, RS-232, Napad, klucz – uruchomienie pojazdu)
	Ethernet	RJ45, 10/100 base T compatible
ELEKTRYCZNE	Wejście Zasilania	10 VDC ~ 40 VDC
	Pobór Mocy (z HDD) (bez wyjść zasilających)	Uruchomienie: 40 W Średnio: 25 W Grzałka: 30W
	Wymiary	240 Szer x 260 Dł x 118 Wys mm
MECHANICZNE	Waga (Bez HDD)	5.1 kg
	Waga maksymalna (Bez HDD)	5.2 kg 5.5 kg
	Konstrukcja / Wykończenie	Stalowa , ciemne
	Zestaw Montażowy	2 uchwyty montażowe (w zestawie)
	ŚRODOWISKOWE	Temperatura pracy
Temperatura Przechowywania		-35 do 70 (z HDD)
Wilgotność		10% do 80% , bez kondensacji (z HDD)

-PADIO-

Rozmiar plików w zapisie

Jakość zapisu		Super	High	Medium	Low
Rozmiar pliku	720 x 240	17~28 kb	13~19 kb	11~17 kb	9~13 kb

Czas Zapisu (200 GB)

Jakość zapisu		Super	High	Medium	Low
60 pps	720 x 240	62 Godziny	82 Godziny	94 Godziny	119 Godzin
60 pps	360 x 240	112 Godzin	147 Godzin	168 Godzin	214 Godzin

Opcjonalne Akcesoria:



HDD-C Szuflada na dysk



HDD-G Mocowanie dysku 2.5"



HDD-E-USB Zewnętrzna obudowa dysku



EX-DVRH Obudowa zabezpieczająca



Pilot zdalnego sterowania

-PADIO-

os. Stefana Batorego 52/16, 60-687 Poznań
 tel. 0-61 824 70 10, tel. 0-695 24 70 10, fax 0-61 824 70 11
 e-mail: padio@padio.pl, www.padio.pl