

DE-MDVR-X3A 4CH

Rejestrator mobilny



Główne Cechy

- ◆ Zapis w czasie rzeczywistym w D1 dla 4 wejść (100kl./sek.)
- ◆ Podwójny strumień dla zapisu i pracy sieciowej.
- ◆ Wbudowany GPS
- ◆ Wbudowany modem 3G (opcja)
- ◆ Kompresja obrazu H.264
- ◆ Opatentowany, bezpieczny system plików FS 2.0
- ◆ Znak wodny
- ◆ Maksymalny czas prerecord'u 60min.
- ◆ Wbudowane zabezpieczenie anty wibracyjne
- ◆ Zabezpieczenie przed spadkami napięcia
- ◆ Obsługa dysków twardech 2.5" o pojemności do 1TB

Przeгляд

DE-MDVR-X3A 4ch firmy DiGieyes jest profesjonalnym rejestratorem cyfrowym gwarantującym wysokiej jakości zapis obrazu z kamer zainstalowanych w pojeździe. Dzięki rejestracji pozycji GPS oraz możliwości zdalnego nadzoru przez opcjonalny modem 3G urządzenie staje się bardziej funkcjonalne i pomocne w zarządzaniu flotami. Na uwagę zasługuje również specjalnie skonstruowana wymienna kieszeń dyskowa z wbudowanym złączem USB dzięki czemu backup danych jest prostszy niż kiedykolwiek.

Specyfikacja

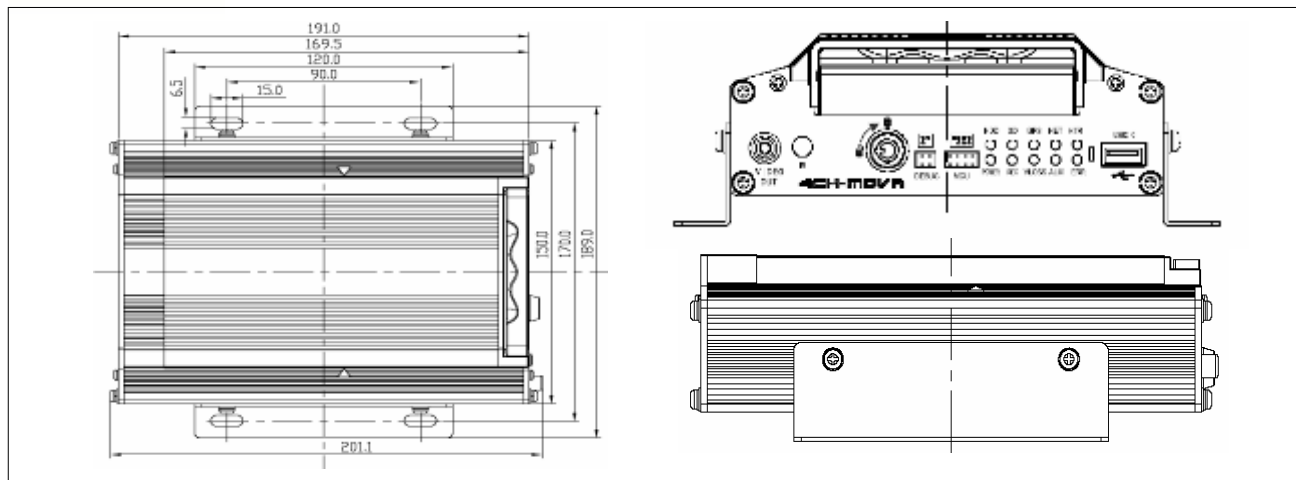
System	OS	Embedded Real-time Linux (ver2.6)
	Interfejs	Graficzny interfejs użytkownika (GUI)
Obraz & Dźwięk	Kompresja Obrazu	H.264 main profile
	System video	NTSC/PAL
	Łączny zapis	4CH D1 100kl./sek.
	Maks. liczba kl./sek.	4CH D1 at 30FPS/25FPS
	Rozdzielczość	PAL: D1 (720*576), HD1(720*288), CIF(360*288) NTSC: D1 (720*480), HD1(720*240), CIF(360*240)
	Kompresja dźwięku	ADPCM+G.726 (8 kbps)
	Wejścia video	4 kanały
Zapis	Wyjścia video	Złącze DIN-JACK x1; RCA x1
	Tryb zapisu	Ciągły/Czasowy/Alarmowy/Zapłon/Opóźnienie zamknięcia
	Zdarzenia	Czujnik, Prędkość, Przyspieszenie, Temperatura, Utrata sygnału
	Pre-recording	1~60min. przed zdarzeniem
	Post-recording	1~30min. po zdarzeniu
	Znak wodny	Zabezpieczenie danych przed ingerencją
Wejścia/Wyjścia	GPS	Śledzenie pojazdu, Informacja o prędkości, Synchronizacja czasu.
	Czujniki	8 wejść, 2 wyjścia
	USB	USB 2.0 x1
Zapis danych	RS485	RS485 x1
	Dysk Twardy	2.5" SATA HDD, Seagate, Hitachi oraz Samsung są rekomendowane
Sieć	LAN	RJ45 z obsługą protokołu TCP/IP
	3G	HSDPA/EVDO
	2G	GPRS
Zasilanie	Wejście	6 ~36 VDC
	Wyjście	12V max 1A; 5V max 1A.
	Pobór mocy	12W (bez kamer i akcesoriów)

Więcej informacji www.digieyes.pl

Wszystkie Prawa Zastrzeżone

Informacje zawarte w niniejszej publikacji są ważne w dniu opublikowania. Producent zastrzega prawa do zmiany parametrów bądź ulepszenia urządzeń. Dane w treści specyfikacji nie mogą być zmieniane bez zgody producenta.

Wymiary [mm]



Parametry fizyczne	Wymiary (W×H×D)	190.5mm x 190mm x 70.26mm
	Waga	1.8kg
Środowisko pracy	Temperatura	-30°C ~+ 55°C (jeżeli temperatura spada poniżej 0st. niezbędna jest praca grzałki w kieszeni HDD)
	Wilgotność	20% - 95%
	Odporność na wibrację	< 2 Grms
	Odporność na wstrząsy	< 1200 Grms

Oprogramowanie PC

Playback Analysis Software



Remote Monitorina Software



Central Management Software



Akcesoria Opcjonalne

Moduł GPS z anteną



Moduł 3G GSM z anteną



Alarm Box



RS232/485 Box



Panel kontr.



LED Panel



Lock Box



Transfer Cable



DIN cable



Inertial Sensor



Więcej informacji www.digieyes.pl

Wszystkie Prawa Zastrzeżone

Informacje zawarte w niniejszej publikacji są ważne w dniu opublikowania. Producent zastrzega prawa do zmiany parametrów bądź ulepszenia urządzeń. Dane w treści specyfikacji nie mogą być zmieniane bez zgody producenta.