

# AVerMedia

**AVerDiGi** Seria EB NET 4CH Standalone DVR



## Cechy kluczowe

- System operacyjny Embedded Linux & RTOS
- Wyjścia wizyjne BNC i VGA
- 4 wejścia audio\* / 1 wyjście audio
- Kompresja obrazu: MPEG4
- Układ automatycznego pomijania uszkodzonych sektorów dysku gwarantujący stabilną pracę systemu nawet z uszkodzonym nośnikiem
- Nieograniczona lista zdarzeń w trybie odtwarzania
- Obsługa głowic obrotowych PTZ\*
- Wbudowane złącze USB 2.0 do kopii zapasowej/odtworzenia/konwersji danych do AVI
- Zdalny dostęp przez WebViewer i Zdalną konsolę
- Współpraca z Centralnym Systemem Zarządzania CMS
- Podgląd i przeglądanie nagrań przez urządzenia PDA
- Podgląd przez JavaViewer na telefonach komórkowych\*
- Zdalna aktualizacja systemu
- Kopia zapasowa danych na DVD+RW\*\* lub Pen-drive
- Zabezpieczenie typu Omega przed niekontrolowanym wysunięciem wtyku zasilania

\* Dotyczy modelu EB1504 NET i EB1504NET DVD

\*\* Tylko w EB1504NET DVD



# AVerMedia

## AVerDiGi Seria EB NET Standalone DVR



EB1304 NET

EB1504 NET / EB1504NET DVD

Seria AVerDiGi EB NET to wysokiej jakości kompaktowe rejestratory obrazu łączące w sobie funkcję multiplexera video i cyfrowego urządzenia zapisującego. Rejestrują obraz z maksymalnie 4 niezależnych wejść wizyjnych z wykorzystaniem najnowszej metody kompresji obrazu – MPEG4.

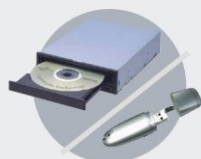
Seria EB NET charakteryzuje się wysoką funkcjonalnością dzięki możliwości zdalnego dostępu przez sieć LAN, WAN, urządzenia PDA, telefon komórkowy GSM, jak również przez oprogramowanie Centrum Monitorowania CMS.



Wyjścia monitorowe  
CCTV lub LCD



Nieograniczona lista zdarzeń  
ułatwiająca wyszukiwanie



Kopia zapasowa na  
DVD+RW lub Pen-drive



Brak ruchomych elementów,  
chłodzących gwarantujący  
bezglósną pracę

(Dotyczy EB1304NET/ EB1504NET DVD))



Wysyłanie wiadomości ze  
zdjęciem po wywołaniu alarmu  
(Dotyczy EB1504 NET/ EB1504NET DVD)



Technologia pomijania  
uszkodzonych sektorów  
dysku twardego



Sterowanie głowicami  
obrotowymi PTZ

(Dotyczy EB1504 NET/ EB1504NET DVD)



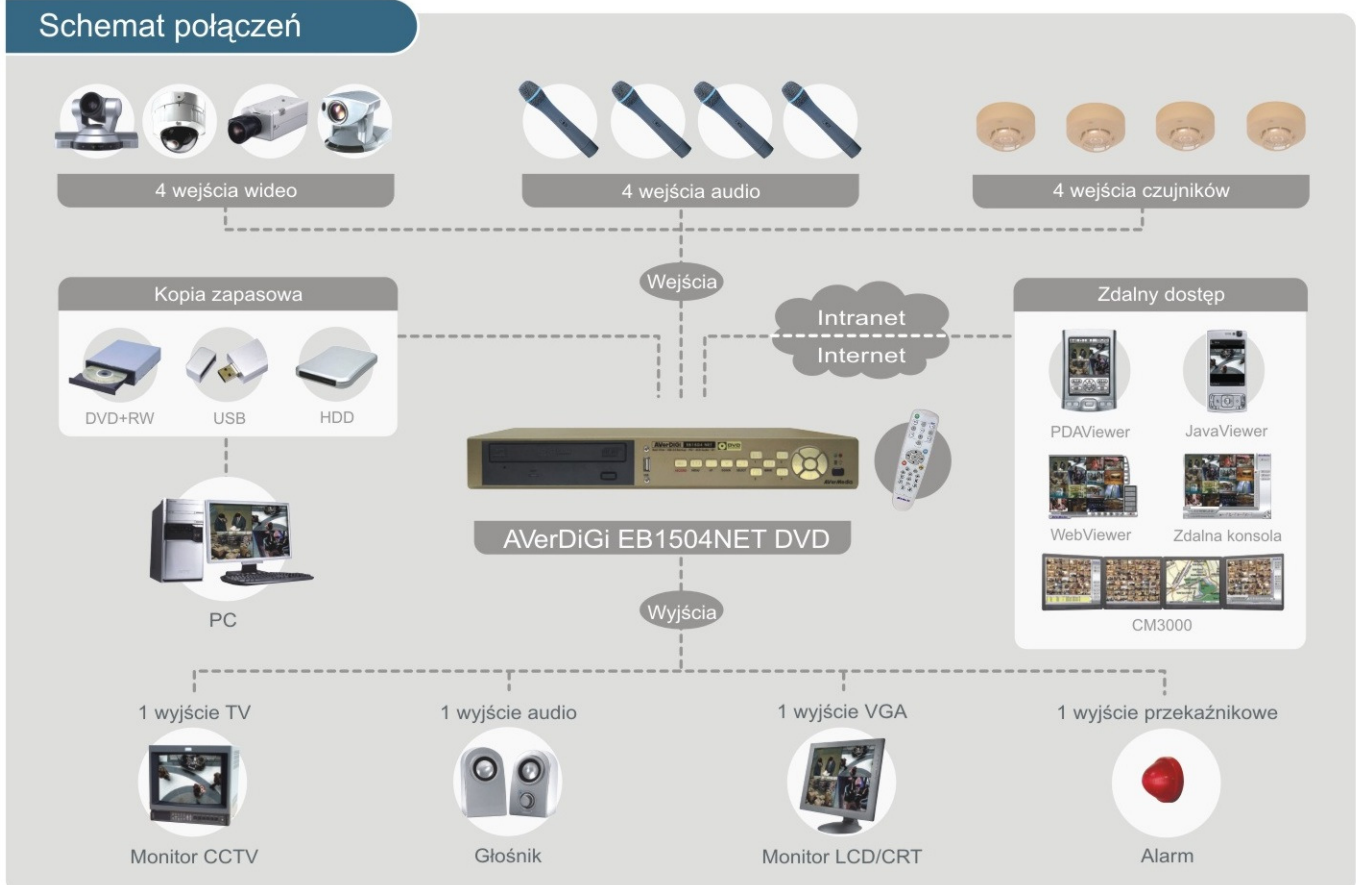
Współpraca z Centralnym  
Systemem Zarządzania CMS  
i Zdalną Konsolą

## Specyfikacja

Źródło obrazu	Composite	4 wejścia wideo (złącza BNC)
Wyświetlanie	Rozdzielczość	720x480 / 720X576 (NTSC / PAL)
	Autoskanowanie	Tak
	Prędkość odświeżania	120 / 100 kl./sek. (NTSC / PAL)
Nagrywanie	Rozdzielczość	Full D1: 720x480 / 720X576 (NTSC / PAL) CIF: 360x240 / 360X288 (NTSC / PAL)
	Prędkość zapisu	Full D1: 60 / 50 kl./sek. (NTSC/PAL) CIF: 120 / 100 kl./sek. (NTSC/PAL)
	Tryb	Ciągły / Alarmowy / W detekcji ruchu
	Kalendarz zapisu	00:00 ~ 24:00 (co godzinę)
	Nadpisywanie	Tak
	Automatyczne nagrywanie	Tak
	Dźwięk	Kanały audio
Wyszukiwanie i odtwarzanie	Wyszukiwanie obrazu	Po dacie / czasie / zdarzeniu
	Lista zdarzeń	Nieograniczona
	Format konwersji	Konwersja do AVI umożliwiająca odtwarzanie przez Windows Media Player
	Fragmentacja obrazu	Wycina wybrany fragment prze konwersją do AVI
Kopia zapasowa	HDD	Oprogramowanie do szybkiego tworzenia kopii zapasowej z dysku na dysk
	USB 2.0	Kopia zapasowa na Pen Drive lub zewnętrzny HDD (FAT32)
	DVD+RW	Kopia zapasowa na DVD+RW /DVD+R / DVD-R*
Powiadamianie alarmowe	Wyjście przekaźnikowe	1 wyjście przekaźnikowe sterujące alarmem / blokadą / światłami
Zdalny dostęp	Nadzór przez	przeglądarkę internetową, CMS, PDAViewer, JavaViewer*
I/O (We./Wy.)	Czujnik / Przełącznik	4 wejścia czujników i 1 wyjście przekaźnikowe
Inne	Znak wodny	Dołączne oprogramowanie do weryfikacji obrazów

\* Dotyczy EB1504 NET/ EB1504NET DVD

## Schemat połączeń



## Specyfikacja produktów



Model	AVerDiGi EB1304 NET	AVerDiGi EB1504 NET	AVerDiGi EB1504NET DVD
System operacyjny	Embedded Linux & RTOS		
Kompresja obrazu	MPEG4		
Wejścia wizyjne	4CH		
Wejścia audio	1 CH	4CH	
Wyjścia audio	1CH		
Wyjście VGA	1CH		
Wyjście TV	1CH		
Wejścia / Wyjścia alarmowe	4 / 1		
Rozdz. wyświetlania (NTSC/PAL)	720x480 / 720x576		
Szybkość wyświetlania (NTSC/PAL)	120 / 100		
Szybkość nagrywania (NTSC/PAL)	Tryb D1 60 / 50 kl./sek. (720x480/720x576) Tryb CIF 120 / 100 kl./sek. (360x240/360x288)		
1 kanał na pełnym ekranie	Tryb D1 & Tryb CIF		
Jakość zapisu	6 poziomów		
Tryb zapisu	Ręczny / W detekcji ruchu / Według harmonogramu / Alarmowy		
Predkości odświeżania dla pojedynczego kanału	30 / 15 / 10 / 5 / 1 (NTSC) 25 / 12 / 5 / 1 (PAL)		
Technologia pomijania uszkodzonych sektorów HDD	Tak		
Nadpisywanie	Tak		
Tryb wyświetlania	Pełny ekran / Podział ekranu		
Wyszukiwanie	Po dacie / czasie / zdarzeniu		
Detekcja ruchu	Tak		
Menu ekranowe OSD	Graficzne		
Kopia zapasowa	Urządzenia USB (Pen Drive)		Urządzenia USB (Pen Drive) i DVD+RW
Wymowlalna kieszeń HDD	Nie	Tak	Nie
Liczba obsługiwanych dysków	1		
Przywrócenie ustawień po utracie zasilania	Tak		
Znak wodny	Tak		
Oprogramowanie Playback	Tak		
Kopia zapasowa z dysku na dysk	Tak		
Automatyczne nagrywanie	Tak		
Obsługa PTZ	Nie	Tak	
Automatyczne skanowanie	Tak		
Obsługa wielu języków	Tak		
Ustawienia parametrów obrazu	Kolor / Jasność / Nasycenie / Kontrast		
Zdalny dostęp przez Internet	Tak		
Oprogramowanie Multi-client	Tak		
Obsługa dynamicznych nazw domen	Tak		
Funkcja inteligentnego alarmu	Tak		
PDAViewer	Tak		
JavaViewer w telefonach GSM	Nie	Tak	
Integracja z CMS (CM3000)	Tak		
Oprogramowanie iEnhance / iStable	Tak		
Przyciski na przednim panelu	Nie	Tak	
Pilot zdalnego sterowania	Tak		



Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, przekazywana, transkrypcjonowana, przechowywana bądź tłumaczona na inny język bez pisemnej zgody firmy AVerMedia INFORMATION Inc. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przetłumaczono na język polski przez firmę INFO-CAM w roku 2008.

Importer:



### INFO-CAM

PŁOCK Al. Kilińskiego 5

tel.: (024) 266 97 12, (024) 266 97 13,

(024) 262 02 47, (024) 262 01 38

handlowy@infocam.com.pl

Dystrybutor: