

AVerMedia

AVerDiGi EH5116 Pro 16 CH Hybrydowy Rejestrator Cyfrowy

STANDALONE



PIERWSZY W PEŁNI FUNKCJONALNY, HYBRYDOWY REJESTRATOR TYPU STANDALONE

AVerDiGi EH5116 posiada zaimplementowany system operacyjny embedded Linux, dzięki któremu jest pierwszym hybrydowym Rejestratorem Cyfrowym typu StandAlone dostępnym na rynku zabezpieczeń. Takie pionierskie rozwiązanie umożliwia użytkownikom pełną kontrolę nad obrazem na żywo i w archiwum bezpośrednio na serwerze, co zapewnia skuteczne zabezpieczenie. EH5116 Pro posiada ponadto nowy graficzny interfejs użytkownika (GUI) zastępujący tradycyjny interfejs tekstowy (OSD). Możliwość zapisu z prędkością 200 kl./sek. w rozdzielczości D1 zapewnia klientom najlepszą jakość obrazu w każdej sytuacji.

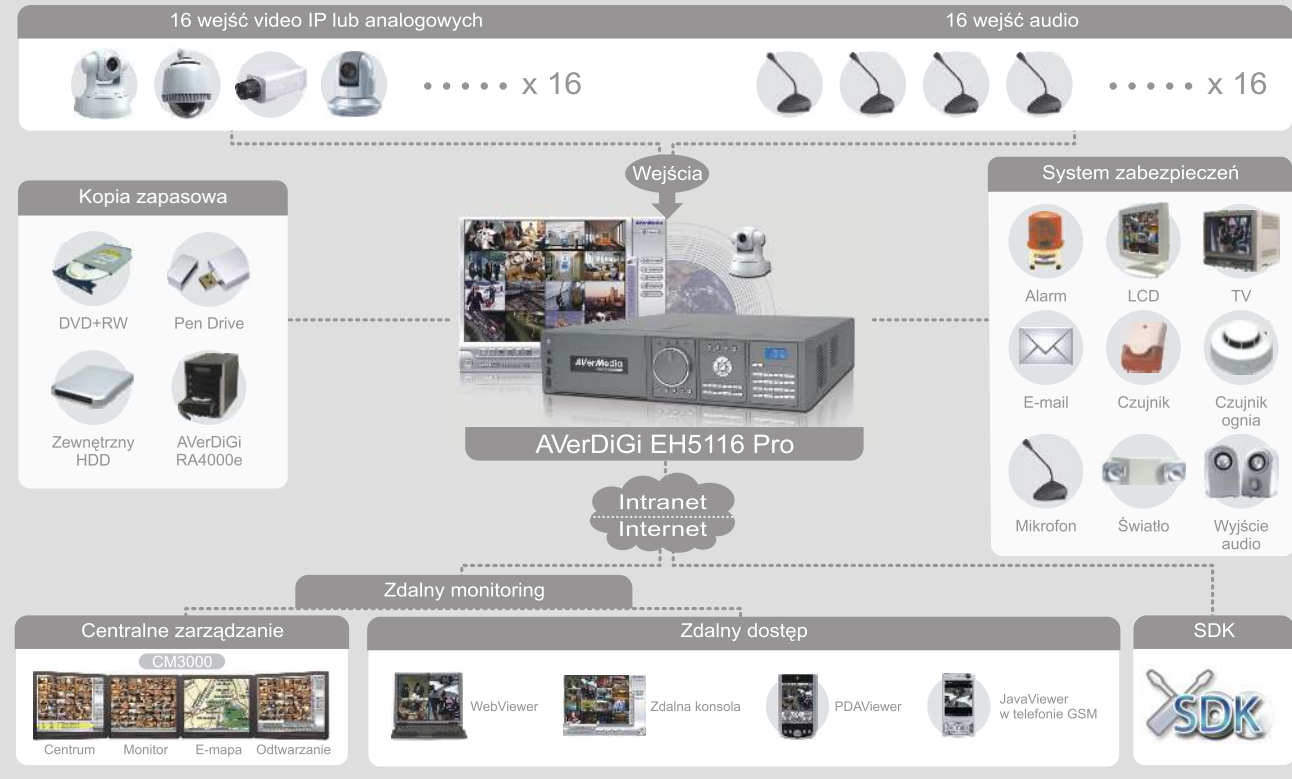
► Cechy główne

- System operacyjny Embedded Linux
- 16 wejść kamer IP i analogowych BNC
- Nagrywanie 200 kl./sek. (IP) lub 100 kl./sek. (analog) przy rozdzielczości D1
- Indywidualne ustawianie prędkości zapisu i rozdzielczości dla każdego wejścia Nowość
- Współpraca z kamerami IP czołowych producentów
- Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 5 megapikseli oraz głowic obrotowych IP PTZ
- Intuicyjny i przyjazny graficzny interfejs użytkownika (GUI) Nowość
- Podgląd na miejscu lub na serwerze i odtwarzanie bezpośrednio z DVR
- Pełna kontrola nad urządzeniem za pomocą: myszki, klawiatury, pilota, panelu przedniego i online
- Jedno wyjście VGA i jedno wyjście TV
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCM
- Możliwość zamontowania do 4 dysków twardych SATA o łącznej pojemności 4TB (1 w kieszeni dyskowej, 3 wewnątrz urządzenia)
- Wbudowany port LAN o prędkości transmisji 16bps
- 16 wejść czujników i 4 wyjścia przekaźnikowe
- Aktualizacja oprogramowania on-line (Firmware)
- Współpraca z macierzą AVerDiGi RA4000e (opcjonalnie)



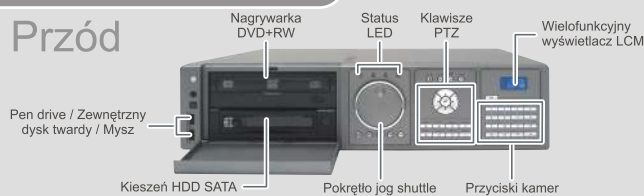
Indywidualne ustawianie prędkości zapisu i rozdzielczości dla każdego wejścia

Schemat połączeń

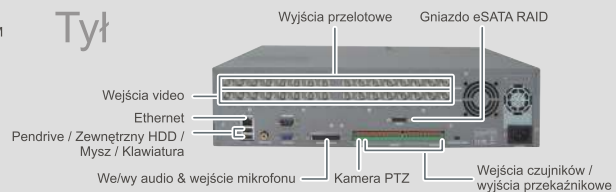


Zdjęcie produktu

Przód



Tył



Specyfikacja

Nazwa urządzenia	EH5116 Pro
Format zapisu video	MJPEG, MPEG4
Wejścia video	16 wejść IP lub analogowych
Wejścia audio	16 wejść audio / 1 wejście mikrofonu
Prędkość wyświetlania IP	100 kl./sek. przy rozdzielczości D1
Prędkość zapisu IP	200 kl./sek. przy rozdzielczości D1
Prędkość wyświetlania analogowego	Wyświetlanie w czasie rzeczywistym
Prędkość zapisu analogowego	100 kl./sek. przy rozdzielczości D1
Rozdzielczość zapisu IP	Maksymalnie do 2592x1944 (5 Megapikseli)*
Tryb odtwarzania	Ciągły / alarmowy / według kalendarza (ustawiany tygodniowo)
Czujnik / Przełącznik	16 wejść czujników / 4 wejścia przekaźnikowe
Wyjście audio	1
Wyjście VGA	1
Wyjście TV	1
Sterowanie	Mysz, klawiatura, zdalna konsola, panel przedni, zdalny setup
Kopia zapasowa	DVD+RW / USB 2.0
Ilość obsługiwanych dysków twardych	4 (3 wewnętrzne i 1 kieszeń HDD SATA)
Wyświetlacz LCM	Wskaźnik temperatury i statusu systemu
Marki obsługiwanych kamer IP	AXIS, SONY, Panasonic, Samsung, Sanyo, Arecont, Lumenera, Mobotix, BOSCH, IQinvision, JVC, TOSHIBA, VIVOTEK, ACTI, Dynacolor, Yoko, Hunt, D-Link, PiXORD, PELCO, Apron, Liilin, Linksys, Level-one, ZAVIO i inne
Wbudowane złącza	RS232 x 1, USB x 4 RJ-45: 10/100/1000 Mbps
Zdalny dostęp	CM3000, Zdalna Konsola, WebViewer, PDAViewer, Java Viewer w telefonie GSM
Oprogramowanie dodatkowe	iEnhance / iStable (do korekcji zapisanego obrazu)
Urządzenia opcjonalne	Uchwyty do rack 19" AVerDiGi RA4000e (maks. 2TB, dyski 500GB / 750GB / 1TB)

* Dostępne tylko na specjalne zamówienie.



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. Przełożono na język polski przez firmę INFO-CAM w roku 2009.

Importer:

INFO-CAM
www.infocam.com.pl

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: