



Mouse Included!

AVerMedia

AVerDiGi Seria SEB5108/5116

8/16CH Rejestrator pracujący
w czasie rzeczywistym



System
Embedded Linux



Graficzny interfejs
użytkownika



Prędkość zapisu
w czasie rzeczywistym
400 kl./sek.



Kompatybilny z
monitorem dotykowym



Pełna kontrola
z użyciem myszki



Dwukierunkowa
komunikacja audio

AVerMedia

AVerDiGi Seria SEB5108/5116

8/16CH Rejestrator pracujący
w czasie rzeczywistym



Zapis w czasie rzeczywistym

Obsługa zapisu w czasie rzeczywistym z 16 kanałów z prędkością 400 kl./sek.



Wyjścia TV i VGA

Jednoczesna obsługa wyjść TV i VGA. Wyjście Spot-Monitor zintegrowane z alarmami.



Monitor dotykowy

Kompatybilny z ekranami dotykowymi ułatwiającymi użytkownikom operacje za pomocą rysika dotykowego lub palca.



Sterowanie PTZ

Obsługa analogowych kamer PTZ najpopularniejszych marek. Użytkownicy mogą sterować PTZ poprzez rejestrator i ekran dotykowy.



Indywidualne ustawienia

Użytkownicy mogą ustawiać prędkość zapisu i rozdzielczość dla poszczególnych kamer.

(Przykład: D1/czas rzeczywisty dla istotnych obszarów & CIF/mniej kl./sek. dla mniej ważnych regionów).



Graficzny Interfejs Użytkownika

Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika GUI identyczny jak w Windows zaprojektowany w celu prostej obsługi.



Mysz w zestawie

Do rejestratora dołączona jest mysz (AVerDiGi MU3000), za pomocą której można sterować wszystkimi funkcjami.



Zapis pre-alarm

5-cio sek. zapis pre-alarmu, taki czas jest większy w porównaniu z konkurencyjnymi produktami.



Dwukierunkowe audio

Funkcja umożliwiająca natychmiastową obustronną komunikację bez względu na dystans.



Przeglądarki PDA / Java

Zapewnia użytkownikom telefonów komórkowych oraz PDA zdalny dostęp do przeglądania i odtwarzania zawsze i w każdym miejscu.



CM3000 / CM3000 Gold

Central Management System (Centralny System Zarządzania) z obsługą alarmów w czasie rzeczywistym, możliwość podłączenia do 1000 rejestratorów oraz kompatybilność z wszystkimi rejestratorami sieciowymi AVerDiGi.



Najlepszy współczynnik J/C

Seria SEB posiada największe możliwości w porównaniu z rejestratorami na bazie PC. Najlepszy wybór – najlepsza jakość przy niskim koszcie zakupu.

Schemat połączeń

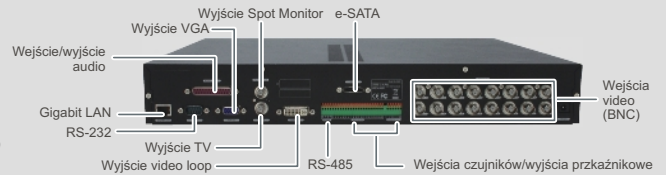
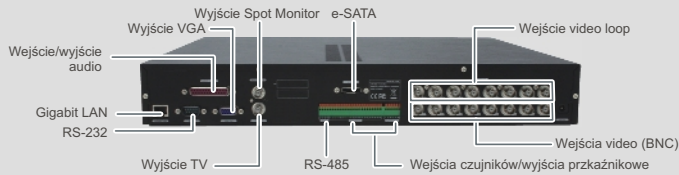


Zdjęcie produktu

Seria SEB5108

Seria SEB5116

Tył



SEB5108 Lite

SEB5116 Lite

Przód



SEB5108+

SEB5116+

Przód



Specyfikacja produktu

| Model | Seria SEB 5108 | | Seria SEB 5116 | |
|----------------------------------|--|--------------|--|--------------|
| | SEB5108+ | SEB5108 Lite | SEB5116+ | SEB5116 Lite |
| System operacyjny | Embedded Linux | | Embedded Linux | |
| Kompresja | Sprzętowa H/W | | Sprzętowa H/W | |
| Format video | MPEG4 | | MPEG4 | |
| Wejścia video | 8 | | 16 | |
| Wyjścia video loop | 8 | | 16 | |
| Wyjście VGA | 1 | | 1 | |
| Wyjście TV | 1 | | 1 | |
| Wyjście Spot Monitor | 1 | | 1 | |
| Prędkość wyświetlania | 200 kl./sek. | | 400 kl./sek. | |
| Prędkość zapisu (CIF) | 200 kl./sek. | | 400 kl./sek. | |
| Prędkość zapisu (Half D1) | 200 kl./sek. | | 200 kl./sek. | |
| Prędkość zapisu (D1) | 100 kl./sek. | | 100 kl./sek. | |
| Rozdzielczości zapisu | Full D1: 720x576 Half D1: 720x288 CIF: 360x288 | | Full D1: 720x576 Half D1: 720x288 CIF: 360x288 | |
| Wejścia/wyjścia audio | 8/1 | | 16/1 | |
| Wejście mikrofonu | 1 | | 1 | |
| Wejścia czujników/wyjścia przek. | 8/4 | | 16/4 | |
| DVD+RW | Tak | Brak | Tak | Brak |
| Kieszeń HDD | Brak | | Brak | |
| Dysk twardy | Standardowo obsługuje 2 HDD SATA, opcjonalnie do 4 HDD (należy sprawdzić w akcesoriach opcjonalnych) | | Standardowo obsługuje 2 HDD SATA, opcjonalnie do 4 HDD (należy sprawdzić w akcesoriach opcjonalnych) | |
| Ethernet | 10 / 100 / 1000 Mbps | | 10 / 100 / 1000 Mbps | |
| RS-232 (port com) | 1 | | 1 | |
| RS-485 | 1 | | 1 | |
| Port e-SATA | 1 | | 1 | |
| Port USB 2.0 | 2 | | 2 | |
| Klawiatura na panelu przednim | Tak | Brak | Tak | Brak |
| Obsługa ekranów dotykowych | Tak | | Tak | |
| Tryby zapisu | Ciągły/według czujnika/detekcja ruchu/sprytny/ręczny | | Ciągły/według czujnika/detekcja ruchu/sprytny/ręczny | |
| Wyszukiwanie video | Wzrokowe / wg zdarzenia / wg kalendarza | | Wzrokowe / wg zdarzenia / wg kalendarza | |
| Zdalne oprogramowanie | WebViewer, CM3000/CM3000 Gold, Zdalna Konsola, PDAViewer, JavaViewer | | WebViewer, CM3000/CM3000 Gold, Zdalna Konsola, PDAViewer, JavaViewer | |
| Akcesoria dołączone | Mysz (AVerDiGi MU3000) | | Mysz (AVerDiGi MU3000) | |
| Akcesoria opcjonalne | Monitor dotykowy AVerDiGi, AVerDiGi RA4000e, kabel audio, kabel wyjścia loop, mocowanie RACK, pilot, zasilacz 90 Watt (do obsługi 3 HDD i powyższych), zewnętrzny napęd DVD RW USB | | Monitor dotykowy AVerDiGi, AVerDiGi RA4000e, kabel audio, kabel wyjścia loop, mocowanie RACK, pilot, zasilacz 90 Watt (do obsługi 3 HDD i powyższych), zewnętrzny napęd DVD RW USB | |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 430 x 60 x 370 mm | | 430 x 60 x 370 mm | |

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia



Wszelkie 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

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: