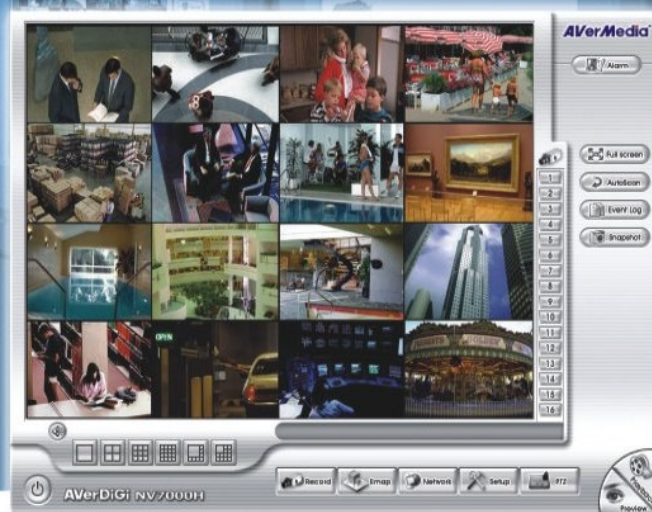


AVerMedia



AVerDiGi Seria NV

Hybrydowe Karty PCI

VISTA
Supported

- Hybrydowy Rejestrator Sieciowy NVR
- Rozdzielczość wyświetlania i zapisu D1
- Technologia Znaku Wodnego
- Wideo Enkrypcja
- Centralny System Zarządzania CMS
- Uaktualnienia na żywo
- Przeglądarka do telefonu GSM / PDA
- Obsługa kamer Megapixelowych
- Zdalne Zarządzanie



Hybrydowy NVR

obsługuje równocześnie kamery IP oraz analogowe / kontrola PTZ z możliwością wyboru popularnych protokołów sterowania



Kamery Megapixelowe

możliwość podłączenia kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5 MegaPixeli



Integracja z systemem POS

zawiera przeglądarkę POS aby monitorować informacje z paragonu fiskalnego na obrazie z kamery



Dwa monitory

możliwość pracy na dwóch niezależnych monitorach dla równoczesnego podglądu na żywo oraz przeglądania archiwum lub obsługa mapy elektronicznej



iEnhance / iStable

dotychczasowe oprogramowanie do poprawy i stabilizacji pozwalające dostosować nagrania z kamer do najwyższej jakości obrazu eliminując wstrząsy.



Kontroler systemowy

możliwość pełnego zarządzania rejestratorem za pomocą wyniesionego kontrolera z joystickiem do sterowania kamerami PTZ



Wideo enkrypcja

obsługa kodowania H.264 oraz MPEG4 dla skutecznego zabezpieczenia prywatności



SDK

Software Development Kit otwarty do tworzenia własnego oprogramowania z użyciem kart serii NV

Zdalny dostęp:



CM3000

Central Management System (Centralny System Zarządzania) z obsługą alarmów w czasie rzeczywistym. Możliwość podłączenia do 1000 rejestratorów w zaawansowanym trybie. Kompatybilne z seriami NV, SA, EB.



Zdalna konsola

Zdalna konsola pozwala na oglądanie obrazu na żywo, nagrywanie na zdalnym PC, przeglądanie archiwum z rejestratora.

(Obsługa do 4 monitorów jednocześnie)



Przeglądarka WebViewer

Łatwa dla użytkownika możliwość zdalnego podglądu przez przeglądarkę internetową bez instalowania dodatkowego oprogramowania z nośników zewnętrznych.



Przeglądarka PDA

Obsługuje podgląd na żywo z audio w podziale na jedną lub cztery kamery, zdalne sterowanie głowicami PTZ, funkcja zdalnego odtwarzania nagrań.



Przeglądarka HandyViewer

Możliwość podglądu obrazu z kamer przez telefon komórkowy dzięki wbudowanej przeglądarce.



Przeglądarka SmartViewer

Pracuje na systemach Windows i Symbian z Java 2.0 zainstalowanych w telefonach komórkowych. Obsługa sterowania PTZ.



IP PTZ

PTZ

Kamery analogowe

Kamery IP
(w tym MegaPixel)

Obsługa Kamer



Integracja systemu

Prosta obsługa i konfiguracja.



AVerDiGi
POS box

POS

ATM



Kopia zapasowa

Obsługa różnych nośników danych.



CD /
DVD-RW

Zewnętrzny
HDD

Macierz
dyskowa



Pen Drive

NAS

AVerDiGi
RAID



Pulpit systemowy



System zabezpieczeń

Wiele sposobów ochrony mienia



Drukarka

Światło

Telefon



Alarm

LCD

TV



Kontrola
dostępu

Urządzenia
domowe

SMS /
MMS



E-Mail

Mikrofon

Czujnik



AVerDiGi Seria NV



Intranet
Internet

Zdalny nadzór



Centralne zarządzanie

Ochrona może zdalnie monitorować i sterować rejestratorami poprzez aplikację CM3000

CM3000



Centrum

Podgląd

E-mapa

Odtwarzanie



2-stronna komunikacja

W przypadku nagłej potrzeby komunikacji niezależnie od odległości



Zdalny dostęp

Umożliwia użytkownikom nadzór wszędzie i o każdej porze przez:



przeglądarkę internetową



przeglądarkę PDA



przeglądarkę Handy / Smart
(w telefonach komórkowych)



zdalną konsolę



Software Development Kit

Możliwość integracji systemu przez inteligentne oprogramowanie pozwalające na przystawanie wielu funkcji, zwłaszcza:

- interfejsu użytkownika
- systemu ATM
- rozpoznawania twarzy
- rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
- ...i wiele innych.

Specyfikacja



Model	NV3000		NV5000		NV6000E		NV7000		NV7000H					
System operacyjny	Windows 2000, Windows XP, VISTA													
Karta PCI (rozbudowa przez łączenie)	1	2	3	4	Karta PCI + rozszerzenia wideo		1	2	1	2	3	4	1	2
Wejścia wizyjne	4	8	12	16	4, 8, 12, 16		16	32	4	8	12	16	8	16
Format zapisu	H.264 / MPEG4 / MJPEG				H.264 / MPEG4		MPEG4				H.264			
Metoda kompresji	Kompresja programowa						Kompresja sprzętowa							
Rozdzielczość obrazu (z pełnym filtrem deinterlacyjnym)	NTSC352x240, 640x480, 720x480 PAL352x240, 640x480, 720x576						NTSC352x240, 720x480 PAL352x240, 720x576							
Wejścia audio	1	2	3	4	4, 8		16	32	4	8	12	16	8	16
Wyjście TV	Tak (karta NV6000E posiada wyjście TV z funkcją podziału ekranu)													
Wyświetlanie (NTSC/PAL) kl./sek.	30/25	60/50	90/75	120/100	120/100, 240/200		480/400	960/800	120/100	240/200	360/300	480/400	240/200	480/400
Nagrywanie (NTSC/PAL) kl./sek.	30/25	60/50	90/75	120/100	120/100, 240/200		480/400	960/800	120/100	240/200	360/300	480/400	240/200	480/400
Wejścia / wyjścia alarmowe	4/3	8/6	12/9	16/12	4/3, 8/6		4/4	8/8	4/4	8/8	12/12	16/16	4/4	8/8
Obsługa kamer IP	1	1	1	1	4, 8, 12, 16		16	32	4	8	12	16	8	16
Czujnik temperatury	Nie				Tak		Nie							
Poziom produktu	Podstawowy				Średni		Wysoki							
Cechy dodatkowe	Wysoka jakość obrazu przy niskich kosztach. Elastyczność rozbudowy systemu dzięki możliwości łączenia kart. Wejścia audio, wejścia / wyjścia alarmowe znajdują się na dodatkowej karcie rozszerzeń audio: – Karta Audio 1CH dla NV3000 – Karta Audio 4CH dla NV5000						Zapis w czasie rzeczywistym 400 kl./sek. przy rozdzielczości 640x480 i dwukrotnie szybszy transfer danych dzięki interfejsowi PCI-E		Sprzętowa kompresja obrazu pozwala uzyskać mniejszy rozmiar pliku przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej prędkości zapisu, co skutkuje mniejszym zużyciem miejsca na dysku. Ponadto minimalizuje obciążenie procesora oferując stabilną pracę urządzenia w czasie rzeczywistym.					

Cechy produktów

Źródło wideo	Zróźnicowanie wejść	od 4-32 wejść wideo BNC, współpraca z kamerami PTZ i IP
Wyświetlanie	Tryby wyświetlania	Autoskanowanie w trybie pełnoekranowym w podziale na 1, 4, 8, 9, 13, 16, 32 kamery
Nagrywanie	Tryby nagrywania	Ciągły / Inteligentny / W detekcji ruchu / Audio / Alarmowy / Ręczny Wszystkie tryby mogą być ustawione w harmonogramie zapisu
	Wybór deinterlacji	Deinterlacja dla scen dynamicznych i statycznych
	Detekcja ruchu	Wykrywanie każdego ruchu w obszarze kamery, regulacja czułości w zakresie od 0 do 100, maski detekcji
	Ochrona prywatności	Możliwość edycji masek obszaru monitorowanego
	Funkcje E-mapy	Wizualizacja rozmieszczenia kamer, stanu czujników i wyjść przekaźnikowych
Wyszukiwanie i odtwarzanie	Pełne wyszukiwanie	Po dacie, czasie, kamerze, obszarze, zdarzeniu, obrazie i wpisu w dziennika zdarzeń
	Bookmark – ochrona danych	Możliwość zaznaczenia wybranego fragmentu nagrania w celu zabezpieczenia danych przed skasowaniem
	Zaawansowana przeglądarka zdarzeń	Wyświetla szczegółową listę zdarzeń odpowiadającą zaznaczonym opcjom wyszukiwania (zdarzenia systemowe, sieciowe, POS, operacyjne)
Powiadomianie alarmowe	Tryb wywoływania alarmu	Pojedyncze zdarzenie lub wiele zdarzeń może wywołać alarm / ustawione słowo z POS / błąd dysku
	Funkcja inteligentnego ostrzegania	Uruchamia E-map / Wyświetla 1 kamerę na wyjściu TV / Ostrzeżenie dźwiękowe / E-mail / Połączenie telefoniczne / Wysyła pliki na FTP / Wysyła SMS i MMS / Ustawia preset PTZ / Uruchamia zapis / Stopklatka / Powiększa kamerę na pełny ekran / Wysyła wideo do CMS / Kreator alarmu SOP
Inne	Obsługa nagrywarek	Możliwość bezpośredniego wypalania płyt CD-R / RW DVD-R / RW
	Kontrola pracy wartowników	Krótkie informacje tekstowe zwracające uwagę operatora systemu



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 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: