

Hybrydowe Karty AVer NV series

AVer oferuje szeroką gamę kart hybrydowych w tym modele 4, 8 i 16 kanałowe które można ze sobą łączyć. Dzięki temu za pomocą jednego komputera klasy PC uzyskamy system nadzoru obsługujący do 32 kamer analogowych lub kamer IP. Poprzez taką konfigurację w jednym systemie, użytkownik ma możliwość wykorzystania kamer IP o wysokiej rozdzielczości w strefach krytycznych a kamer analogowych w pozostałej części systemu.



Inteligentne Systemy Wideo

Inteligentne systemy umożliwiają operatorom wykrywanie określonych zdarzeń w czasie rzeczywistym mimo wielu zakłóceń i szumów w obrazie wideo. Użytkownik może zaprogramować wykrywanie obiektów, zmiany scenarii, śledzenie PTZ, wykrywanie i detekcję twarzy. Dzięki ISW operator może efektywnie zarządzać systemem i zapobiegać potencjalnym wypadkom.



Integracja z systemami POS i zarządzanie przez iPOS

Karty serii NV można łatwo zintegrować z systemami kasowymi do 32 terminali POS. Dzięki aplikacji iPOS użytkownik otrzymuje pakiet danych transakcyjnych z terminala POS do dalszych analiz. Dane wyświetlane na ekranie razem z materiałem wideo można przeglądać i przeszukiwać według zadanych kryteriów.



Wysokiej jakości obraz i efektywny monitoring

Aplikacje obsługujące karty NV działają w formacie 4:3 oraz 16:9 z rozdzielczością Full HD. Karty serii NV mogą obsługiwać dwa monitory dzięki czemu operator na jednym ekranie ma podgląd na żywo a na drugim może odtwarzać archiwum lub ustawić widok E-mapy na której wyświetlą się miejsca w których nastąpiło zdarzenie zadane w ISW.



Integracja z systemami zdalnego zarządzania

Karty serii NV są kompatybilne z aplikacjami CM3000 oraz CM3000 Gold które pozwalają na kompleksowe zarządzanie wieloma rejestratorami z jednego miejsca. Karty serii NV są kompatybilne z aplikacjami mobilnymi dzięki czemu użytkownik może kontrolować system z poziomu urządzeń typu iPad, iPhone czy telefonu z systemem Android

Inteligentne Wideo

Detekcja ruchu
Rozpoznawanie twarzy
Śledzenie PTZ

IS

Intelligent Streaming

Zaawansowane zarządzanie alarmami

POS

Integracja do 32 terminali POS

CMS

1,000 DVRs

Bezpieczeństwo

Szyfrowanie Video
Strefy prywatności

Mobilność

iViewer
AndroidViewer
iBBViewer

Skalowalność

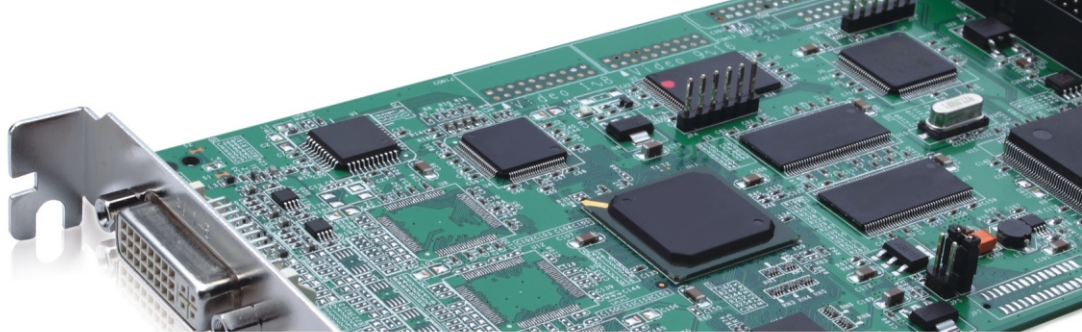
Łączenie kart NV/NXU do 32 kanałów

SDK Integration software

Kontrola Dostępu

Hybrydowe Karty

AVer NVseries



model	NV8416T	NV6480T	NV6240T	NV6120T	
interfejs	PCI-e 4x	PCI-e 1x	PCI-e 1x	PCI-e 1x	
system operacyjny	supports Windows® XP (32bit) / 7 (32/64bit)				
max. ilość kanałów	16 (do 2 kart w PC)	16 (do 2 kart w PC)	8 (do 2 kart w PC)	4 (do 2 kart PC)	
max. ilość kamer IP	16	16	8	4	
ilość wejść dla kamer (analogowe)	16 gniazd BNC	16 gniazd BNC	8 gniazd BNC	4 gniazda BNC	
wyjścia przelotowe (analogowe)	nie				
sygnał video (composite)	1 Vpp, 75 Ohm				
nagrywanie (analog)	kompresja	S/W H.264 / MPEG-4			
	rozdzielczość	NTSC: 352 x 240 (CIF), 640 x 480 (VGA), 720 x 240 (Half-D1), 720 x 480 (D1) PAL: 352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 720 x 288 (Half-D1), 720 x 576 (D1)			
	prędkość odświeżania (NTSC/PAL)	CIF: 480 / 400 kl/s	CIF: 480 / 400 kl/s	CIF: 240 / 200 kl/s	CIF: 120 / 100 kl/s
		Half-D1: 480 / 400 kl/s	Half-D1: 480 / 400 kl/s	Half-D1: 240 / 200 kl/s	Half-D1: 120 / 100 kl/s
		VGA: 480 / 400 kl/s	VGA: 480 / 400 kl/s	VGA: 240 / 200 kl/s	VGA: 120 / 100 kl/s
D1: 480 / 400 kl/s	D1: 160 / 128 kl/s	D1: 240 / 200 kl/s	D1: 120 / 100 kl/s		
nagrywanie(IP)	rozdzielczość	do 5 megapikseli na jeden kanał, do 42 megapikseli na wszystkie kanały w formacie H.264 / MPEG-4 / MJPEG			
wyświetl. (analog)	pr. odświeżania (NTSC/PAL)	480 / 400 kl/s	480 / 400 kl/s	240 / 200 kl/s	120 / 100 kl/s
magazynowanie	obsługa iSCSI	tak			
monitor	wyjścieVGA	obsługa do 1920 x 1200 (z karty graficznej)			
	wyjście HDMI	obsługa do 1920 x 1200 (z karty graficznej)			
	wyjście SPOT	1 (obsługa wyjścia multi-quad VGA)			
audio	wejście	16 line-in, 8 KHz	16 line-in, 8 KHz	8 line-in, 8 KHz	4 line-in, 8 KHz
	wyjście	nie			
mikrofon	wejście	nie			
alarm	wejścia alarmowe	4 (z kartą I/O)			
		napięcie wejściowe : max. 6 VDC			
	wyjście przekaźnikowe	4 (z kartą I/O)			
		zakres napięcia: 125 VAC / 30 VDC			
		prąd : max. 1A			
warunki pracy	temperatura	0°C do 40°C (32°F do 104°F)			
	wilgotność	90 % RH			
wymiary i waga	wymiary	167 x 109.5 mm	167 x 109.5 mm	167 x 109.5 mm	167 x 109.5 mm
	waga	0.143 kg	0.118 kg	0.113 kg	0.113 kg

Dystrybutor :

INFO-CAM



ul. Mazowiecka 58
09-442 Rogozino k/Płocka
tel. +48 24 266 97 12
fax. +48 24 266 97 13
handlowy@infocam.com.pl

www.infocam.pl



© 2012 AVer Information Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, przekazywana, transkrypcjonowana, przechowywana bądź tłumaczona na inny język bez pisemnej zgody firmy AVer Information Inc. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przełożono na język polski przez firmę INFO-CAM w roku 2012.

AVerTM
www.aver.com