



PROSTO • SZYBKO • EFEKTYWNIE

NVR Champ

Jeden z najbardziej uniwersalnych i stabilnych rejestratorów IP z funkcją obserwacji obrazu na lokalnym monitorze

NOWOŚĆ

NVR Champ to szybki i łatwy w obsłudze rejestrator do systemów IP video. Wykorzystuje technologię umożliwiającą automatyczną detekcję i konfigurację ustawień sieciowych, dzięki czemu rejestrator jest niemal od razu gotowy do użycia. NVR Champ wspiera ponad 2000 kamer IP ponad 120 producentów w tym również standard ONVIF.



Najważniejsze cechy

- | Wbudowana detekcja ruchu na pokładzie rejestratora oraz wsparcie dla detekcji ruchu w kamerach
- | Rejestracja obrazu z kamer w rozdzielczości do 6 Mpx
- | Wbudowane wyjście monitorowe VGA/HDMI
- | Praca w trybie wielostrumieniowym z automatycznym przełączaniem strumieni zarówno dla obserwacji lokalnej jak i obserwacji zdalnej za pomocą programu klient
- | Wsparcie dla kamer Fish-Eye z funkcją rozginania w trybie obserwacji zdalnej
- | Możliwość podłączenia joysticka PTZ USB lokalnie oraz zdalnie do zarządzania głowicami PTZ, rejestratorem oraz funkcjami wyświetlania programu klient
- | Darmowe oprogramowanie klient do pracy wielomonitorowej (do 128 kamer) oraz darmowy program na urządzenia mobilne iPhone, iPad, Android
- | Inteligentne wyszukiwanie zdarzeń w zapisie video poprzez aplikację klient lub wbudowany web server według algorytmów: detekcja ruchu, zniknięcie obiektu, pojawienie się obiektu, utrata ostrości, zasłonięcie kamery
- | Darmowy dedykowany serwis P2P, który eliminuje potrzebę programowania routera
- | Wsparcie dla urządzeń UPS
- | Wyjście e-SATA do rozbudowy przestrzeni dyskowej o kolejne 2 lub 4 dyski
- | Funkcja POS do współpracy z kasami fiskalnymi

Model 2 dyskowy

Mały, lekki, idealny na półkę!

Symbol produktu


Wersja



NC-2160

16-kanałowy

Specyfikacja

Zdjęcie produktu	
Model	NC-2160
Ilość kanałów	16
Wyjścia monitorowe	HDMI, VGA
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Możliwości dekodowania (H.264)	180fps @1080p lub 360fps @720p (powyżej 1080p ilość klatek nie jest deklarowana; nie ma ograniczenia rozdzielczości dla pojedynczego kanału)
Możliwości dekodowania (MPEG4)	120fps @1080p lub 240fps @720p (do 1920x1080 na kanał)
Możliwości dekodowania (MJPEG)	15fps @720p (do 2560x1600 na kanał)
Wartość strumienia do zapisu	80Mbps
Dyski wewnętrzne	2 x 3.5" SATA II
Dyski zewnętrzne	1 x eSATA
Maks. pojemność jednego dysku	4TB
Poziom RAID	RAID 0,1
RAM	DDR3 1GB
Interfejsy wej./wyj.	2 x USB 2.0 (dla klawiatury, myszki, UPS, Pendrive)
Port Ethernet	1 x Gigabit Port, RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Pobór mocy	Maksymalnie obciążony: 25W; chwilowy: 60W
Napięcie zasilania	DC 12V 5A
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	330 x 285 x 47 mm
Waga (bez dysków)	2 kg (4.41lbs)
Temperatura pracy (z dyskami)	0°C-40°C
Wilgotność pracy	5%-95%
Sys. operacyjny dla klienta	Windows XP (32bit), Win7 (32 i 64 bit), Win8 (32 i 64 bit)
Zdalny klient WEB	Windows: Internet Explorer, Chrome, Mac: Safari
Intelig. szukanie zapisu (WEB/klient)	Detekcja ruchu, zniknięcie obiektu, pojawienie się obiektu, utrata ostrości, zasłonięcie kamery
Wsparcie dla urządzeń mobilnych	iPhone, iPad, Android
Wspierane języki: 19	Angielski, Chorwacki, Czeski, Niemiecki, Fiński, Francuski, Hebrajski, Włoski, Japoński, Koreański, Polski, Portugalski, Portugalski (Brazylijski), Rosyjski, Uproszczony Chiński, Tradycyjny Chiński, Hiszpański, Szwedzki, Tajski, Turecki

Architektura systemu

