

DNR 2032J NVR

2HDD

DNR®
REACHING NEW DIMENSIONS

32 kanałowy sieciowy multiplexer IP

ver: 24092014



CHARAKTERYSTYKA

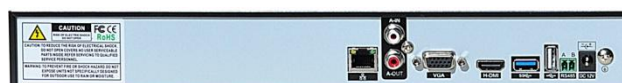
Rejestrator sieciowy DNR 2032J NVR to urządzenie z serii ekonomicznych rejestratorów przeznaczonych do zapisu obrazu w małych i średnich instalacjach CCTV IP, w których znaczenie ma niska cena systemu ale zarazem stabilna praca. Rejestrator obsługuje 24 kamery IP do rozdzielczości 1080P z prędkością 25 kl/s dla każdej kamery. Pozwala to tym samym na uzyskanie wysokiej jakości obrazu oraz małe obciążenie sieci podczas transmisji obrazu. Zapis video realizowany jest na wewnętrznym dysku twardym S-ATA i poprzez obsługę dużych pojemności dyskowych - do 4 TB uzyskuje bardzo długie okresy rejestracji. Dzięki złączom VGA oraz HDMI, rejestrator można bezpośrednio podpiąć do monitora np. komputerowego lub telewizora co sprawia, że jest ono w pełni samodzielnym urządzeniem z funkcją podglądu obrazu na żywo. W rejestratorze DNR 2032J NVR została zastosowana obsługa dwóch strumieni wideo umożliwiająca użytkownikowi zdalny podgląd z kamer na najbardziej popularnych przeglądarkach internetowych takich jak: IE, Opera, Chrome, Safari oraz na urządzeniach mobilnych z systemami operacyjnymi: Android, IOS. A poprzez dedykowany program kliencki CMS na PC może on też stanowić jedno z wielu ogniw rozbudowanego systemu. Sterowanie rejestratorem posiadającym nowoczesny interfejs graficzny z językiem polskim może odbywać się za pomocą myszy, pilota lub z panelu przedniego.

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące produktu znajdują się w specyfikacji poniżej.

- ☞ System operacyjny LINUX
- ☞ Rejestracja RealTime
- ☞ Kompresja video H.264
- ☞ Wyjścia monitorowe HDMI, VGA
- ☞ Polskie menu
- ☞ Obsługa S-ATA
- ☞ Współpraca z DynDNS, NO-IP i inne
- ☞ Program CMS
- ☞ Powiadomienie e-mail
- ☞ Sterowanie mysz, pilot (w zestawie)
- ☞ Podgląd z urządzeń mobilnych



DNR 2032J NVR 2HDD front



DNR 2032J NVR 2HDD tył

Specyfikacja techniczna

Model	DNR 2032J NVR 2HDD
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i zdalny dostęp
Obsługa	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Video	
Wyjścia video	HDMI: FullHD, VGA : FullHD
Audio	
Wejście/wyjście	1/1
Nagrywanie	
Kompresja Video	H.264
Kompresja Audio	G.711
Rozdzielczość	24x1080P, 16x1080P, 32x960P, 16x720P, 16x3MP, 8x5MP
Tryb	Ręczny, Harmonogram, Detekcja ruchu, Prealarm (maks. 30 sekund na kanał)
Odtwarzanie	
Wyszukiwanie	Nr kanału, Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie
Prędkość	x1/x2/x3/x4
Sieć	
Protokoły	TCP/IP,SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), DNS, DDNS
Obsługa	Przeglądarka internetowa IE, oprogramowanie klienckie CMS
Podgląd	Przeglądarki: FF, Opera, Safari
Bitrate	160Mb/s
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Dodatkowy strumień	Zależny od konfiguracji kamery
Karta sieciowa	Port RJ-45 (1000Mbps)
Archiwizacja	
Zewnętrzna	TAK
Wewnętrzna	HDD 2 x 3,5" SATA (max 4TB)
Sieciowa	Program kliencki CMS, przeglądarka IE
Interfejs	
RS 485	Tak
USB	2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
LAN	Tak
Pozostałe	
Wymiary:wys/szer/gł	45x295x348 mm
Waga	1740g
Temperatura pracy	-0°C~50°C
Zasilanie	12V 4A

Importer:



Ul. Laurowa 39
03-197 Warszawa
Tel: +48 (22) 747 05 28
www.cam-pol.pl



Dystrybutor:
