

DNR 2016AHD N 1HDD

DNR®
REACHING NEW DIMENSIONS

16 kanałowy rejestrator hybrydowy AHD HD

ver: 20.05.2016



CHARAKTERYSTYKA

Rejestratory DNR serii x20 AHD to nowoczesna generacja urządzeń zapisu danych w wizyjnych systemach monitoringu. Oparte na systemie operacyjnym Linux i wydajnym procesorze oferują długotrwały zapis obrazu w kompresji H.264.

Jedną z wielu zalet tych urządzeń jest doskonała praca w systemach sieci IP przez co mogą być one stosowane jako samodzielne jednostki centralne niewielkiej instalacji monitoringu albo dzięki dedykowanemu programowi klienckiemu CMS na PC stanowić jedno z wielu ogniw rozbudowanego systemu. Poprzez swoją uniwersalność mogą być użyte na różnego typu obiektach, takich jak: domy, sklepy, banki, stacje paliw itp.

W rejestratorach DNR została zastosowana obsługa dwóch strumieni wideo umożliwiającą użytkownikowi zdalny podgląd z kamer na najbardziej popularnych przeglądarkach internetowych takich jak: IE, Opera, Chrome oraz na urządzeniach mobilnych z systemami operacyjnymi: Android, iOS.

Sterowanie rejestratorami posiadającymi nowoczesny interfejs graficzny z językiem polskim może odbywać się za pomocą myszy, pilota, panelu przedniego.

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące produktu znajdują się w specyfikacji poniżej.

- ☛ System operacyjny LINUX
- ☛ Rejestracja RealTime
- ☛ Kompresja video H.264/H.265
- ☛ Wyjścia monitorowe HDMI, VGA
- ☛ Polskie menu
- ☛ Obsługa S-ATA
- ☛ Współpraca z DynDNS, NO-IP i inne
- ☛ Programy VMS, CMS
- ☛ Powiadomienie e-mail
- ☛ Sterowanie mysz, pilot (w zestawie)
- ☛ Podgląd z urządzeń mobilnych



DNR 2016AHD N 1HDD front



DNR 2016AHD N 1HDD tył

Specyfikacja techniczna

Model	DNR 2016AHD N 1HDD		
System operacyjny	Linux		
Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i zdalny dostęp		
Obsługa	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video			
Wejścia video	16 x BNC (1Vpp 75Ω)		
Wyjścia video	HDMI: FullHD, VGA : FullHD		
Audio			
Wejście audio	1 x RCA		
Wyjście audio	1 x RCA		
Nagrywanie			
Kompresja Video	AHD-H.264 / IP-H.264&H.265 zależnie od zastosowanych kamer IP		
Kompresja Audio	G.711A		
Rozdzielczość	192kl/s AHD NH/1080N		
Ustawienia hybrydowe	8x1080N/8x960P, 8x1080P, 16x960P, 4x3M, 4x5M		
Jakość	6 poziomów: Najlepsza, Lepsza, Dobra, Normalna, Słaba, Najsłabsza		
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 i VMS		
Podgląd	Przeglądarki: FF, Opera, Safari		
Urządzenia mobilne	Android, iOS		
Dodatkowy strumień	D1		
Karta sieciowa	Port RJ-45 (10/100Mb/s)		
Zajętość HDD przy ciągłym nagrywaniu			
	1080N	18~25GB/dzień	-1CH
	960P	18~25GB/dzień	-1CH
	3M	~60GB/dzień	- 1CH
	5M	~90GB/dzień	- 1CH
	Audio	692MB/dzień	-1CH
Archiwizacja			
Zewnętrzna	USB 2.0		
Wewnętrzna	HDD 1 x 3,5" SATA (6TB)		
Sieciowa	Program kliencki CMS, przeglądarka IE		
Interfejs			
RS 485	Tak		
USB	2 x tył		
LAN	Tak		
Pozostałe			
Wymiary:wys/szer/gł	42x235x254 mm		
Waga	995g		
Temperatura pracy	-0°C~50°C		
Zasilanie	12V 4A		

Importer:



Ul. Laurowa 39
03-197 Warszawa
Tel: +48 (22) 747 05 27
www.cam-pol.pl



Dystrybutor:
