

16 kanałowy multiplexer cyfrowy z funkcją hybrydy



CHARAKTERYSTYKA

Rejestratory DNR serii x20 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
- ☞ Wyjścia monitorowe HDMI, VGA, (BNC)
- ☞ 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 2016NDFs front



DNR 2016NDFs tył



Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | DNR 2016NDFs |
| 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, BNC, Spot |
| Audio | |
| Wejście audio | 16 x RCA |
| Wyjście audio | 1x RCA |
| Alarm | |
| Wejście alarmowe | 4 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Nagrywanie | |
| Kompresja Video | H.264 |
| Kompresja Audio | G.711 |
| Rozdzielczość | 400 kl/s D1 (704x576) 336 kl/s WD1 (960x576) |
| Ustawienia hybrydowe | 16xWD1, 8xWD1/8x720p, 8xWD1/2x1080p/2x720p, 4xWD1/1x1080p/7x720p, 4x1080p, 1x1080p/8x720p |
| Jakość | 6 poziomów: Najlepsza, Lepsza, Dobra, Normalna, Słaba, Najsłabsza |
| Tryb | Ręczny, Harmonogram, Detekcja ruchu, Prealarm (maks. 30 sekund na kanał) |
| Odtwarzanie | |
| Odtwarzanie nagrań | 16 kanały przy nagrywaniu 25 kl/s D1 (704x576) na kanał 16 kanałów przy nagrywaniu 21 kl/s WD1 (960x576) na kanał |
| 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 |
| Urządzenia mobilne | Android, iOS |
| Dodatkowy strumień | 352/288 lub 176/144 dla urządzeń mobilnych |
| Karta sieciowa | Port RJ-45 (10/100Mb/s) |
| Archiwizacja | |
| Zewnętrzna | USB 2.0 |
| Wewnętrzna | HDD 2 x 3,5" SATA (max 3TB) |
| Sieciowa | Program kliencki CMS, przeglądarka IE |
| Interfejs | |
| RS 485 | Tak |
| USB | 2 x tył, 1 x front |
| LAN | Tak |
| Pozostałe | |
| Wymiary | 373x300x72 mm |
| Waga | 3000g |
| Temperatura pracy | -0°C~50°C |
| Zasilanie | 12V 5A |