

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/rejestrator-rtx-9-kanalow-4x-poe-hdmi-ip-p2p-p-382.html>



Rejestrator RTX 9 kanałów, 4x PoE HDMI IP P2P

Cena	399,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NVR3604DP
Kod producenta	NVR3604DP
Kod EAN	5903794120747
Producent	RTX

Opis produktu

RTX NVR3604DP

rejestrator cyfrowy z obsługą 9 kamer IP , w tym do 4 kamer PoE (zasilanie po LAN)

- Obsługa **do 9 kamer IP**
- Obsługa **do 4 kamer IP PoE**
- Nagrywanie w trybach: manual/timer/detekcja ruchu
- Obsługiwane rozdzielczości: **5M, 3M, 1080p, 960p, 720p**
- Podłączenie dla telewizora (**HDMI**) i monitora(**D-SUB**)
- Podłączenie do sieci **LAN** (RJ45)
- Szybki procesor **ARM Cortex A79**
- Obsługa dysków do **8TB** (SATA2)
- Kompresja obrazu **H.264/H.265/H.265+**
- Wsparcie protokołu **ONVIF**
- Wiele sposobów obsługi podglądu: **IE, CMS,smartfon/tablet**
- **Menu w języku polskim** (oraz 20 innych)

BitVision

Darmowa aplikacja na iPhone, Android oraz PC i MacOS

- **bieżący podgląd** dowolnej ilości kamer z **dowolnych lokalizacji**
- **podgląd** zapisanych **nagrań**
- **zapis lokalny filmów i zdjęć** na smartfonie
- **udostępnienie podglądu** dla innych użytkowników
- obsługa **dla platform mobilnych i stacjonarnych**

PoE - zasilanie kamer przewodem LAN

Możliwość podłączenia do 4 kamer IP bez dodatkowych zasilaczy

- **najnowocześniejsze** rozwiązanie
- **wygoda** instalacji
- **oszczędność** przewodów

Wejścia i wyjścia:

- **SATA (wewnątrz):** dysk twardy (do 8TB 2,5" lub 3,5")
- **2x USB 2.0:** mysz, pendrive do archiwizacji
- **Audio IN:** mikrofon dla nagrywania dźwięku
- **Audio Out:** odtwarzanie dźwięku
- **VGA:** monitor
- **HDMI:** Telewizor
- **RJ45:** sieć LAN, switch, kamery IP
- **4x LAN PoE:** kamery IP PoE
- **DC IN:** Zasilacz 12V/2A

Specyfikacja techniczna:

Procesor: ARM Cortex A7

System operacyjny: Embedded LINUX

Ilość kanałów: 9 (w tym 4 PoE)

Wejścia / Wyjścia: 1 VGA, 1 HDMI, 1 LAN, 2x USB, Audio 1xIN/1xOUT, 4x LAN PoE

Detekcja ruchu: Tak, definiowane strefy

Alarm na e-mail: Tak

Obsługiwane rozdzielczości kamer IP:

5MP(2592×1944),4MP(2688×1520),3MP(2048×1536),

1080P(1920×1080),960P(1280×960),720P(1280×720)

Rozdzielczość wyjścia VGA (dla monitora): 1024×768, 1280×720, 1280×1024

Rozdzielczość wyjścia HDMI: 1080P(1920×1080) 720P:(1280×720)

Multi-podgląd: 4/1okno

Cyfrowy Zoom: Tak

Wyświetlanie OSD: Nazwa, Czas, Zapis, Detekcja

Kompresja obrazu: H.264, H.265

Kompresja dźwięku: G711u

Szybkość zapisu:

5MP@9×25fp,4MP@9×25fp,3MP@9×25fp,

1080P@9×25fp, 960P@9×25fp,720P@9×25fp, D1@9×25fp

Tryby zapisu: harmonogram, detekcja ruchu

Zdalne odtwarzanie: Tak

Wyszukiwanie nagrań: Wszystko, Kanał, Czas, Data, Detekcja

Funkcje odtwarzania: Odtwarzanie, Zatrzymanie, Pauza, Przewijanie, Szybkie/wolne odtwarzanie

Nośnik dla kopii: Pamięć USB

Interfejs LAN: 1 RJ45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface

Protokół sieciowy: HTTP, IPv4, TCP/IP, DNS,DHCP,NTP,DDNS

Onvif: Tak, wersja 2.4

Przeglądarka: IE8-11

Obsługa P2P: Tak, BitVision

Aplikacje mobilna: dla systemów iPhone / iPad, Android

Obsługa HDD: do 8TB SATAII/III

Obsługa języków: Polski, Angielski, Niemiecki, Włoski, Fracuski, Rosyjski, Hiszpański, Arabski, Holenderski, Czeski, Rumuński , Węgierski

Interfejs USB: 2xUSB 2.0

Zasilanie: DC12V/2A

Temperatura pracy: -10~+50/10~90%

Wymiary: 260*215*43(Dł×Sz×Wys) (mm)

Waga: 2KG (bez HDD)

Zawartość zestawu:

- Rejestrator
- Mysz
- Zasilacz 12V/2A
- Śrubki do mocowania dysku
- CD z oprogramowaniem VMS i IPSearcher
- Instrukcja obsługi