

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-revizoom-xnr-19604h-32-kanaly-5mpx-hdmi-p-2052.html>

## REJESTRATOR IP ReviZOOM XNR-19604H 32 KANAŁY 5MPX HDMI



Cena brutto	<b>1 230,11 zł</b>
Cena netto	<b>1 000,09 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>XNR-19604H</b>
Producent	<b>ReviZOOM</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>4</b>
Liczba kanałów	<b>32</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator sieciowy IP ReviZOOM** pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **5 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z **32 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **4 dyski twarde** o pojemności **do 4 TB każdy (brak w zestawie) i 1 port eSATA**.

Max. strumień przychodzący wynosi **196 Mb/s**.

Rejestrator **współpracuje ze wszystkimi kamerami ReviZOOM** oraz obsługuje **detekcję ruchu**. Posiada też **możliwość samodzielnej pracy** - za pomocą monitora i myszy podłączonych bezpośrednio do sprzętu.

Nadaje się głównie do niewielkich systemów - zarówno w prywatnych domach, jak również w biurach czy sklepach.

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- maksymalny strumień przychodzący - 196 Mb/s
- nagrywanie do 32 kamer IP (w zależności od rozdzielczości i wielkości strumienia: 8 kamer 5Mpx, 16 kamer 3 Mpx, 24 kamery 2 Mpx, 32 kamery 1.3 Mpx, 32 kamery 1 Mpx)
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x port LAN
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wiele obsługiwanych rozdzielczości: 5Mp/3Mp/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- możliwość samodzielnej pracy - za pomocą monitora i myszy podłączonych bezpośrednio do sprzętu.
- obsługa do 4 dysków twardych (do 4 TB każdy, brak w zestawie)
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa serwera DDNS

### Serwer DDSS (Dynamic Domain Name System)

Serwer przydatny w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP, a otrzymujemy go z serwera DHCP. DDNS posiada bazę danych, którą posiadacz domeny może aktualizować w dowolnym momencie. Dzięki temu możliwe jest uruchomienie serwera z podglądem kamer z każdego miejsca w Internecie.

### Specyfikacja techniczna:

- kompresja: H.264
- max. strumień przychodzący: 196 Mb/s
- opcje nagrywania: ręczne / kalendarz / alarm / ruch
- post-record: 3000 min
- liczba sygnałów rejestrowanych kamer: 8x 5MPX, 16x 3MPX, 24x 2MPX, 32x 1,3MPX, 32x 1MPX
- max. rozdzielczość wideo: 1920 x 1080

- 
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI
  - 
  - 
  - 
  - obsługa max. 4 dysków po 4 TB każdy (brak w zestawie) + eSATA (brak w zestawie)
  - archiwizacja: 2x USB 2.0 + 1x USB 3.0
  - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
  - obsługa zdarzeń: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
  - port Ethernet
  - sterowanie: RS-485, RS-232
  - programowanie: lokalne / zdalne
  - możliwość współpracy z czujkami alarmowych i automatyką obiektową: tak
  - temperatura pracy: 5 st. C ... 40 st. C
  - wilgotność: 10-90%
  - napięcie zasilania: 12VDC
  - pobór prądu: <72W (z HDD)
  - wymiary: 440 x 410 x 70 mm
  - waga netto: <5,6 kg

**W zestawie:**

- rejestrator ReviZOOM XNR-19604H - 1 szt.