

## XNR-19604H REJESTRATOR IP 32 KANAŁY, 4XSATA

Kod produktu: **XNR-19604H**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* 32 kanały, 4xSATA, eSATA VGA, HDMI, LAN, 5MPx, 196Mb/s, maks. 32 kamery, 8 x 5Mpx, 16 x 3Mpx, 24 x 2Mpx, 32 x 1,3Mpx, 32 x 1Mpx



### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model INVR-32K**

Rejestrator XNR-19604H 4HDD, eSATA VGA, HDMI, LAN, 5MPx, maks. 32 kamery, maks strumień 196Mb/s

możliwość podłączenia do 32 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia, 4 HDD, złącze eSATA, złącza VGA, HDMI, 1 port LAN, 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0, kompaktowa obudowa, możliwość pracy samodzielnej - za pomocą monitora i myszy podłączonych do rejestratora

Podstawowe dane:

- możliwość podłączenia do 32 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia
- 8 kamer 5Mpx, 16 kamer 3Mpx, 24 kamery 2Mpx, 32 kamery 1,3Mpx, 32 kamery 1Mpx
- maks strumień 196Mb/s
- 4 HDD, 1 eSATA
- złącza VGA, HDMI, 1 port LAN,
- obudowa mini
- autokonfiguracja kamer
- możliwość pracy samodzielnej - za pomocą monitora i myszy podłączonych bezpośrednio do rejestratora
- rejestrator współpracuje ze wszystkimi kamerami RevizOOM, w tym obsługuje prawidłowo detekcję ruchu

W dziale Do pobrania - Rozwiązania IP RevizOOM można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z kamerami RevizOOM.

### CECHY/FUNKCJE

## SPECYFIKACJA

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Typ rejestratora        |   | ReviZOOM XNR-19604H                               |
| Nagrywanie              | rodzaj kompresji  | H.264   |
|                         | maks. całkowity strumień  | 196 Mb/s  |
|                         | opcje nagrywania (ręczne / kalendarz / alarm / ruch)              | tak / tak / tak / tak                             |
|                         | post-record [min]   | 3000  |
|                         | liczba sygnałów rejestrowanych kamer                              | 8x5Mpx, 16x3Mpx, 24x2Mpx, 32x1,3Mpx, 32x1Mpx      |
| Wideo                   | rozdzielczość maksymalna  | 1920x1080   |
|                         | monitor główny (liczba x rodzaj wy.)                              | 1x VGA + 1x HDMI                                  |
| Audio                   | wejście / wyjście (liczba / liczba - rodzaj)                      | 1 x RCA line / 1 x RCA - 0,7Vpp@1kom              |
| Wyświetlanie            | rozdzielczość   | 1920x1080   |
|                         | podział ekranu  | 1 / 4 / 1+7 / 16 / 24                             |
| Odtwarzanie             | wyszukiwanie  | po czasie, po różnych rodzajach alarmów           |
| Zapis                   | dyski twarde (maks. Liczba x pojemność)                           | 4 x 4TB SATA + eSATA                              |
|                         | archiwizacja (porty zewnętrzne)                                   | 2 x USB 2.0 + 1 x USB 3.0                         |
|                         | możliwość podłączenia urządzeń archiwizujących                    | pamięć USB  |
| Alarm                   | wejścia / wyjścia   | 16 / 4  |
|                         | obsługa detekcji ruchu, itp.                                      | detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału |
| Obsługa przez sieć IP   | Ethernet  | tak   |
|                         | WWW   | tak   |
|                         | e-mail  | tak   |
|                         | FTP   | tak   |
|                         | dostęp (liczba użytkowników jednocześnie)                         | brak ograniczeń                                   |
|                         | CMS   | tak   |
| Sterowanie              | I/R   | tak   |
|                         | RS-485  | tak   |
|                         | RS-232  | tak   |
| Programowanie / obsługa | lokalne   | tak   |
|                         | zdalne  | tak   |
| Zabezpieczenia          | watch dog dla systemu operacyjnego                                | tak   |
|                         | hasła   | tak   |
| Inne                    | możliwość współpracy z czujkami alarmowymi i automatyką obiektową | tak   |
| Warunki pracy, wymiary  | temperatura pracy   | 5°C ~ 40°C  |
|                         | wilgotność pracy  | 10%~80%   |
|                         | wymiary (szer. x gł. x wys.)                                      | 440 × 410 × 70                                    |
|                         | masa netto  | <5,6 kg   |
| Zasilanie               | napięcie  | 12 DC   |
|                         | pobór prądu   | <72 W z HDD                                       |

