

## XNR-19602H REJESTRATOR IP 32 KANAŁY

Kod produktu: **XNR-19602H**

Produkt archiwalny - proponujemy XNR-19604H. Rejestrator XNR-19602H 2HDD VGA HDMI 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-16Q2**

Rejestrator XNR-19602H 2HDD, VGA, HDMI, LAN, 5MPx, maks. 32 kamery, maks strumień 196Mb/s

możliwość podłączenia do 32 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia, 2 HDD, 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
- 2 HDD
- 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.

## SPECYFIKACJA

|                         |                                                                   |                                                   |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Typ rejestratora        |                                                                   | ReviZOOM XNR-19602H                               |
| 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)                           | 2 x 4TB SATA                                      |
|                         | archiwizacja (porty zewnętrzne)                                   | 2 x USB 2.0 + 1 x USB 3.0                         |
|                         | możliwość podłączenia urządzeń archiwizujących                    | pamięć USB                                        |
| Alarm                   | wejścia / wyjścia                                                 | - / -                                             |
|                         | 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                                                            | -                                                 |
| 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.)                                      | 350 × 310 × 55                                    |
|                         | masa netto                                                        | <3 kg                                             |
| Zasilanie               | napięcie                                                          | 12 DC                                             |
|                         | pobór prądu                                                       | <48 W z HDD                                       |

