

## XNR-3201G REJESTRATOR IP 8 KANAŁÓW 1HDD VGA HDMI BNC 2MPX 32MB/S

Kod produktu: **XNR-3201G**

Produkt archiwalny - proponujemy XNR-6401F. Rejestrator XNR-3201G 1HDD VGA HDMI BNC 2Mpx 32Mb/s, maks. 8 kamer, 4 x 2Mpx, 4 x 1,3Mpx, 4 x 1Mpx, 8 x D1



### OPIS

#### **Produkt archiwalny - proponowany model [IMVR-08Q](#)**

Rejestrator XNR-3201G 1HDD, VGA, HDMI, LAN, maks. 8 kamer, maks strumień 32Mb/s

możliwość podłączenia do 8 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia, 1 HDD, złącza VGA, HDMI, BNC 1 port LAN, 2 porty USB 2.0, kompaktowa obudowa, możliwość pracy samodzielnej - za pomocą monitora i myszy podłączonych do rejestratora

Podstawowe dane:

- możliwość podłączenia do 8 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia
- 4 kamery 2Mpx, 4 kamery 1,3Mpx, 4 kamery 1Mpx, 8 kamer D1
- maks. strumień 32Mb/s
- 1 HDD
- złącza VGA, HDMI, BNC, 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-3201G                                |
| Nagrywanie              | rodzaj kompresji  | H.264   |
|                         | maks. całkowity strumień  | 32 Mb/s   |
|                         | opcje nagrywania (ręczne / kalendarz / alarm / ruch)              | tak / tak / tak / tak                             |
|                         | post-record [min]   | 3000  |
|                         | liczba sygnałów rejestrowanych kamer                              | 4x2Mpx, 4x1,3Mpx, 4x1Mpx, 8xD1                    |
| Wideo                   | rozdzielczość maksymalna  | 1920x1080   |
|                         | monitor główny (liczba x rodzaj wy.)                              | 1x VGA + 1x HDMI + 1x BNC                         |
| Audio                   | wejście / wyjście (liczba / liczba - rodzaj)                      | - / 1 x RCA - 0,7Vpp@1kom                         |
| Wyświetlanie            | rozdzielczość   | 1920x1080   |
|                         | podział ekranu  | 1 / 4 / 7+1 / 8 + info                            |
| Odtwarzanie             | wyszukiwanie  | po czasie, po różnych rodzajach alarmów           |
| Zapis                   | dyski twarde (maks. Liczba x pojemność)                           | 1 x 4TB SATA                                      |
|                         | archiwizacja (porty zewnętrzne)                                   | 2 x USB 2.0                                       |
|                         | 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 | -   |
| Warunki pracy, wymiary  | temperatura pracy   | 5°C ~ 40°C  |
|                         | wilgotność pracy  | 10%~80%   |
|                         | wymiary (szer. x gł. x wys.)                                      | 260 x 245 x 50                                    |
|                         | masa netto  | <1,6 kg   |
| Zasilanie               | napięcie  | 12 V DC   |
|                         | pobór prądu   | <24 W z HDD                                       |

