

## XNR-6401F REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW

Kod produktu: **XNR-6401F**

\*\* koniec serii, cena promocyjna \*\* 16 kanałów, 1xSATA VGA HDMI 3MPx 64Mb/s, maks.  
16 kamer, 4 x 3Mpx, 8 x 2Mpx, 16 x 1,3Mpx, 16 x 1Mpx



### OPIS

Rejestrator XNR-6401F 1HDD VGA, HDMI, LAN, 3MPx, maks. 16 kamer, maks. strumień 64Mb/s

możliwość podłączenia do 16 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia, 1 HDD, złącza VGA, HDMI, 1 port LAN, 1 port 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 16 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia

4 kamery 3Mpx, 8 kamer 2Mpx, 16 kamer 1,3Mpx, 16 kamer 1Mpx

maks. strumień 64Mb/s

1 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-6401F
Nagrywanie	rodzaj kompresji	H.264
	maks. całkowity strumień	64 Mb/s
	opcje nagrywania (ręczne / kalendarz / alarm / ruch)	tak / tak / tak / tak
	post-record [min]	3000
	liczba sygnałów rejestrowanych kamer	4x3Mpx, 8x2Mpx, 16x1,3Mpx, 16x1Mpx
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 / 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)	1 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	-
Warunki pracy, wymiary	temperatura pracy	5°C ~ 40°C
	wilgotność pracy	10%~80%
	wymiary (szer. x gł. x wys.)	255 x 240 x 45
	masa netto	<1,6 kg
Zasilanie	napięcie	12 V DC
	pobór prądu	<24 W z HDD

