

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

