

XNR-6401D-POE REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW 4XPOE 1HDD VGA HDMI BNC 2MPX 64MB/S

Kod produktu: **XNR-6401D-POE**

Produkt archiwalny - proponujemy IMVR-04POE. Rejestrator XNR-6401D-POE 1HDD VGA HDMI BNC 2Mpx 64Mb/s, maks. 16 kamer, 4 x PoE, 8 x 2Mpx, 8 x 1,3Mpx, 8 x 1Mpx, 16 x D1



OPIS

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

Rejestrator XNR-6401D-POE 1HDD, VGA, HDMI, LAN, maks. 16 kamer, maks. strumień 64Mb/s, 4 x PoE

możliwość podłączenia do 16 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia, 1 HDD, złącza VGA, HDMI, BNC, 1 port LAN, 4 x port LAN POE, 2 porty USB 2.0, kompaktowa obudowa, możliwość pracy samodzielnej - za pomocą monitora i myszy podłączonych do rejestratora

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

CECHY/FUNKCJE

możliwość podłączenia do 16 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia

8 kamer 2Mpx, 8 kamer 1,3Mpx, 8 kamer 1Mpx, 16 kamer D1

maks. strumień 64Mb/s

1 HDD

złącza VGA, HDMI, BNC, 1 port LAN, 4 x port LAN POE

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

SPECYFIKACJA

Typ rejestratora		ReviZOOM XNR-6401D-POE
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	8x2Mpx, 8x1,3Mpx, 8x1Mpx, 16xD1
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.)	255 x 250 x 45
	masa netto	<1,8 kg
Zasilanie	napięcie	12 V DC + 48 V DC
	pobór prądu	<24 W z HDD + 72 W POE

