

## XNR-2401M REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW, 2XSATA

Kod produktu: **XNR-2401M**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* 16 kanałów, 2xSATA, VGA, HDMI, 2 porty LAN, maks. 16 kamer, maks strumień 24Mb/s, obudowa mini



### OPIS

#### **Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży**

Rejestrator XNR-2401M 2HDD VGA, HDMI, 2 porty LAN, zapis obrazów z maks. 16 kamer, maks strumień 24Mb/s, obudowa mini.

#### Podstawowe dane:

możliwość podłączenia do 16 kamer zależnie od rozdzielczości i wielkości strumienia,  
maks strumień 24Mb/s  
2 HDD  
złącza VGA, HDMI, 2 porty LAN,  
obudowa mini  
autokonfiguracja kamer  
możliwość pracy samodzielnej - za pomocą monitora i myszy podłączonych bezpośrednio do rejestratora  
pobór prądu 8W, z dwoma dyskami 4TB ok 40W  
pełna integracja z kamerami ReviZOOM włącznie ze zmianą parametrów kamery z poziomu 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 ułatwiających pracę z rejestratorami ReviZOOM.

## SPECYFIKACJA

Model	XNR-2401M
Wideo	
Liczba kanałów	4 x 1080p/720p @ 25 kl/s; 16 x D1 @ 25 kl/s
Wyświetlanie	4 x 1080p/ 4 x 720p / 16 x D1 (real time)
Rozdzielczość wyjść VGA / BNC	1024x768 / 1280x1024 / 1920x1080p
Dekodowanie	1080p / 720p / 6xD1 (real time)
Kodek wideo	H.264 High poziom 4.2
Rodzaj kodowania wideo	CBR / VBR - wymuszone przez kamerę IP
Rodzaj kodowania audio	G711 A-Law, G711 U-Law, RAW_PCM
Maks. Rozdzielczość i strumień	2 Mb/s @ D1, 4 Mb/s @ 720p, 6 Mb/s @ 1080p (treal time)
Maks. obsługiwany strumień	24 Mb/s
Rejestracja	
HDD	2xSATA HDD do 4TB
Czas rejestracji	2 Mb/s @ D1 = 675MB/h 4 Mb/s @ 720p = 1,8 GB/h 6 Mb/s @ 1080p = 3,6GB/h (real time)
Tryb rejestracji	ciągły, harmonogram, detekcja ruchu
Porty i złącza	
Włącznik zasilania	tak
Sieć	2xRJ-45 Fast Ethernet
Wyjścia wideo	HDMI, VGA
Wyjścia audio	mini jack 3,5mm
USB	2xUSB
Sieć	
Zarządzanie	wbudowany web-serwer, obsługa za pomocą IE, Firefox i innych
Protokoły sieciowe	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS
Oprogramowanie	program CMS
Parametry fizyczne	
Zasilanie	12V DC $\pm$ 5%, 5A
Chłodzenie	radiator + automatycznie włączany wentylator
Wilgotność	20% - 80%
Certyfikacja	CE, RoHS
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	150 x 225 x 110mm
Waga	4,5 kg

