

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-ds-7632ni-i216p-poe-p-12200.html>

Rejestrator IP 32-kanalowy DS-7632NI-I2/16P PoE



Cena brutto	6 762,53 zł
Cena netto	5 497,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13078
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-7632NI-I2/16P jest nowoczesnym rejestratorem sieciowym zdolnym do rejestracji i odtwarzania kamer o rozdzielczości powyżej 6 megapikseli. Posiada wyjście monitorowe HDMI obsługujące rozdzielczość do 4K i gigabitową kartę sieciową.

DS-7632NI-I2/16P ma wbudowane 16 portów Fast Ethernet z PoE do komunikacji i zasilania kamer systemu monitoringu.

DS-7632NI-I2/16P może zapisywać i przechowywać materiał video na maksymalnie 2 dyskach twardej - każdy o pojemności do 6TB oraz wspiera dekodowanie obrazów z kamer z H.264 i H.265. Rejestrator cechuje wysoka wydajność pracy w sieci i jest on kompatybilny z iVMS-4200 i iVMS-450/4500HD.

Dane techniczne:

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	32 szt.
Maksymalna szybkość rejestracji	256 Mbps
Obsługiwane kamery IP	HIKVISION, ONVIF
Nagrywanie audio z kamer IP	Tak (wyjście audio RCA lub przez HDMI)
Tryby rejestracji	Harmonogram (ciągły, ruch, ruch i/lub alarm, zagęszczanie zapisu przy zdarzeniach), ręczny
Porty z PoE dla kamer	16 szt. (10/100Mbps), budżet 200W (802.3af/at)
Interfejsy Ethernet	1 szt. (100/1000Mbps)
Wydajność sieciowa	256 Mbps (128 strumieni wyjściowych)
Wyjścia monitorowe	1 szt. (HDMI 3840x2160@60/30Hz, 1920x1080p@60Hz, 1280x1024@60Hz), VGA 1920x1080p/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768/60Hz)
Zdolność do wyświetlania lokalnego	4 x 8MP, 16 x 2MP(FullHD) (wyświetlanie lokalne kamer o rozdzielczości do 12MP, wsparcie wyświetlania lokalnego za pomocą podstrumieni z kamer)
Liczba dysków wewnętrznych	2 szt. (SATA)
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6 TB
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP
Obsługiwane serwisy DDNS	www.hik-online.com (darmowy), DynDNS
Oprogramowanie do obsługi zdalnej	iVMS-4200 (darmowy)
Współpraca ze smartfonami i tabletami	Tak - iVMS-4500/iVMS-4500HD
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	128 (dodatkowy kanał kodowania z wieloma kamerami w jednym strumieniu - kanał ZERO)
Wejścia alarmowe	4 szt. (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	1 szt. (przełącznikowe)
Porty USB	2 szt. (dla pen-drive, myszki, 1 x 3.0 + 1 x 2.0)
Interfejs użytkownika w języku polskim	Tak
Inne	Obsługa przez www (Safari, Firefox, IE), obsługa przez "chmurę" EZVIZ
Zasilanie	230 VAC
Pobór mocy	15 W (bez dysków)
Temperatura pracy	-10..55 °C
Wymiary	380x290x45 mm
Waga	3 kg
Akcesoria w komplecie z rejestratorem	Mysz USB, kable do dysków
Spełniane normy i standardy	CE