

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-ds-7732ni-e4-p-8839.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy DS-7732NI-E4



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 931,09 zł |
| Cena netto | 2 383,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09336 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Wsparcie dla kamer IP: Hikvision, ONVIF, Axis, Panasonic, Samsung i innych

- Zapis obrazu z kamer IP o rozdzielczości do 5Mpix
- Pasma dla kamer 200Mb/s
- Lokalne wyjście wideo HDMI i VGA (do 1920x1080)
- Dwa strumienie wideo
- Odtwarzanie do 16 kanałów wideo jednocześnie (16x4CIF)
- Zaawansowane zarządzanie zapisem na HDD

Rejestrator NVR **DS-7732NI-E4** przeznaczony do rejestracji obrazu z 32 kamer IP o rozdzielczości do 5Mpix, wyposażony w wyjście wideo VGA/HDMI/BNC zapewniający obsługę zdalną oraz lokalną za pomocą myszki komputerowej i intuicyjnego układu menu. Rejestrator wspiera kamery dwustrumieniowe i dynamicznie przełącza strumień wideo w celu maksymalnego wykorzystania mocy układu DSP.

Parametry techniczne

| | |
|---|--|
| Model | Hikvision DS-7732NI-E4 |
| Kod | K22341 |
| Standard | IP |
| System operacyjny rejestratora | Embedded Linux |
| Liczba kanałów | 32 |
| Maksymalny strumień danych wejściowych [Mb/s] | 200 |
| Maksymalny strumień danych wyjściowych [Mb/s] | 80 |
| HDD | 4xSATA II (max 16TB) lub 2 x SATA II + 1 x DVD-R/W |
| Funkcja monitorowania stanu dysku S.M.A.R.T. | tak |
| Funkcja Pentaplex | Obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizowanie i dostęp zdalny w tym samym momencie |
| Monitor systemu | Alarm, detekcja ruchu, sabotaż, awaria rejestracji, awaria dysku, zapelnienie dysku, awaria sieci IP, konflikt adresów IP, próba nieuprawnionego logowania |
| Akcje alarmowe | Uruchomienie rejestracji, powiadomienie dźwiękowe, wysłanie komunikatu na adres e-mail, powiadomienie centrum monitorowania, uruchomienie presetu kamery PTZ |
| Jednoczesne odtwarzanie nagrań | bezpośrednio z rejestratora-max 6 kanałów 1080P, 12 kanałów 720P, 16 kanałów 4CIF |

| | |
|---|--|
| Obsługiwane marki kamer | ACTI, Arecont, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, PANASONIC, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Vivotek, ZAVIO, ONVIF lub PSIA |
| Port Ethernet | 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| Kompresja | H.264 |
| Nagrywanie | Ciągłe, harmonogramowe, ręczne, z detekcji ruchu, ze zdarzeń alarmowych Funkcja zabezpieczenia wybranych nagrań przed usunięciem oraz dysków przed nadpisaniem. |
| Zoom cyfrowy | Powiększanie dowolnego fragmentu do rozmiaru pełnego ekranu |
| Protokoły | TCP, UDP, RTP, DHCP, DDNS, SMTP, NTP, PPPoE, SADP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, IPv6, ONVIF, PSIA, RTSP |
| Backup | USB na pendrive lub dysk zewnętrzny, przez sieć LAN na komputerze PC lub dysku sieciowym |
| Aplikacja kliencka (Windows, Mac) | iVMS - 4200 oprogramowanie komputerowe iVMS - 4500 oprogramowania na smartfony |
| Wejścia / wyjścia audio | 1 / 1 (dwukierunkowa wymiana komunikatów, sygnał z wejścia nie jest nagrywany) |
| We/Wy alarmowe | 16/8 |
| Wyjścia wideo | HDMI, VGA (D-Sub) |
| Dodatkowe złącza | 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, RS-232, RS-485 |
| Dostęp do rejestratora z urządzeń przenośnych | Android, Symbian, WindowsMobile, iPhone, BlackBerry |
| Obsługa przeglądarek | IE, Chrome, Opera, Safari, itp |
| Montaż w szafie Rack | 19", 1.5U |
| Temperatura pracy | -10 ... 55 °C |
| Pobór mocy | <20 W (bez dysku) |
| Napięcie zasilania | 230V/AC |
| Wymiary | 445 x 390 x 70 mm (szer. x głęb. x wys) |
| Masa | <4 kg |