

HIKVISION DS-7604NI-E1/4P/A

Rejestrator sieciowy 4 kamery IP (do 5MP), 4 x porty PoE, 25Mbps, HDMI/VGA

- Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP 4 szt.
- Maksymalna szybkość rejestracji 25 Mbps
- Ilość portów Ethernet z PoE dla kamer IP 4 (PoE dla urządzeń zgodnych z 802.3af 802.3at, łącznie do 50W poboru mocy)
- Wydajność sieciowa 80 Mbps (128 strumieni wyjściowych)
- Wyjścia monitorowe 1 szt. (HDMI/VGA 1080p)



DS-7604NI-E1/4P/A jest bardzo tanim, a zarazem funkcjonalnym rejestratorem sieciowym mogącym obsłużyć do 4 kamery IP. W stosunku do poprzedniego modelu - rejestratora DS-7604NI-SE/P - zwiększono w nim wydajność lokalnego wyświetlania obrazów megapikselowych z podłączonych kamer IP na wyjściu monitorowym HDMI (lub VGA) oraz wzbogacono o wejścia i wyjścia alarmowe (zwierne). DS-7604NI-E1/4P/A wyposażono 4 porty sieciowe RJ45 z zasilaniem PoE, na których rejestrator automatycznie adresuje i nawiązuje komunikację z kamerami HIKVISION (tzw. Plug & Play). DS-7604NI-E1/4P/A umożliwia realizację podglądu z sieci komputerowej (Internetu) z urządzeń mobilnych z Android i iOS (przez oprogramowanie iVMS-4500), a także z PC (oprogramowanie iVMS-4200) z wykorzystaniem tzw. EZVIZ Cloud. Jest to mechanizm nawiązywania połączenia z Internetu w sposób uproszczony dzięki pomocy zewnętrznego serwera producenta tj. bez wykonywania przekierowywania portów lub ustanawiania strefy DMZ w routerze brzegowym sieci, w której działa rejestrator. Dodatkowo HIKVISION udostępnia bezpłatny serwis obsługi dynamicznego adresu IP (HIKDDNS) co pozwala bezproblemowo korzystać łącz o zmiennym adresie IP. DS-7604NI-E1/4P/A posiada zaimplementowaną zaimplementowaną bogatą diagnostykę obejmującą sieć IP, CCTV, współpracujące kamery i dysk. Menu OSD

Parametry techniczne

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	4 szt.
Maksymalna szybkość rejestracji	25 Mbps
Obsługiwane kamery IP	HIKVISION oraz zgodne z ONVIF i RTSP
Ilość portów Ethernet z PoE dla kamer IP	4 (PoE dla urządzeń zgodnych z 802.3af 802.3at, łącznie do 50W poboru mocy)
Nagrywanie audio z kamer IP	Tak (wyjście audio przez RCA (0dBu) lub HDMI)
Tryby rejestracji	Harmonogram (ciągła, po zdarzeniu)
Interfejsy Ethernet	1 szt. (100/1000Mbps)
Wydajność sieciowa	80 Mbps (128 strumieni wyjściowych)
Wyjścia monitorowe	1 szt. (HDMI/VGA 1080p)
Zdolność do wyświetlania lokalnego	4 kamery 2MP / 2 kamery 3 lub 5MP (wspomaganie wyświetlania live dzięki pobieraniu z kamer strumieni video o niższej rozdzielczości)
Liczba dysków wewnętrznych	1 szt.
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6 TB (SATAII/III)
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/UDP/IPv4/IPv6/SMTP/NTP/DDNS/DNS
Obsługiwane serwisy DDNS	www.hik-online.com (darmowy), DynDNS
Oprogramowanie do obsługi zdalnej	iVMS-4200 (przeglądarki IE, Firefox, Chrome, Safari)
Współpraca ze smartfonami i tabletami	Tak - iVMS-4500/iVMS-4500HD
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	128
Porty USB	2 szt. (dla myszki USB, HDD/pen-drive dla archiwizacji materiału video)
Wejścia alarmowe	4 szt. (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	1 szt. (przełącznikowe)
Interfejs użytkownika w języku polskim	Tak
Inne	Jednoczesne pobieranie z kamer 2 strumieni video o różnej rozdzielczości
Zasilanie	48VDC (zasilacz 230 V AC w komplecie)
Pobór mocy	10 W (bez dysku i PoE)
Temperatura pracy	-10..55 °C
Akcesoria w komplecie	Myszka USB, kable dysków
Wymiary	315 x 230 x 45 mm
Waga	1,5 kg