

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-hq-nvr3204k-p-17264.html>

Rejestrator IP 32-kanalowy HQ-NVR3204K



Cena brutto	2 458,77 zł
Cena netto	1 999,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18912
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy HQ-NVR3204K

Rejestrator HQ-NVR3204K posiada możliwość nagrywania obrazu z 32 kamer IP w rozdzielczości do 8Mpx (4K). Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo VGA oraz HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 4K (3840x2160) na złączu HDMI.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator ma możliwość zainstalowania maksymalnie 4 dysków SATA (6TB każdy), posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo oraz inteligentną analizę obrazu. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze. Dzięki obsłudze formatów kompresji H.265 i H.264 nagrania zajmują mniej miejsca na dysku twardego co znacznie wydłuża czas ich przechowywania.

Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji na platformy Android oraz iOS. Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera.

Obsługa połączeń P2P zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od łącza internetowego. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

Rejestrator obsługuje funkcje inteligentnej analizy obrazu, dzięki czemu w połączeniu z odpowiednimi kamerami może być częścią zaawansowanych systemów np: wykrywania tablic rejestracyjnych pojazdów czy rozpoznawania twarzy.

Charakterystyka produktu

- 32 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- wyjścia wideo: HDMI (max.4K), VGA (max. 1080p)
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- nagrywanie audio z kamer IP
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 256/160 Mbps
- maksymalna rozdzielczość wyjścia HDMI: 4K (3840x2160)
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- 4 porty SATA (HDD max. 6TB każdy)
- 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

- 16 wej. alarmowe / 4 wyj. alarmowe
- interfejs sieciowy: 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- obudowa: 1.5U

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR3204K
	Wideo
Kamery IP	32 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość kamer	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość HDMI	4K(3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560×1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Rozdzielczość VGA	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	Audio
Wejścia AUDIO IN	1x RCA (LineIn) - interkomowe
Wyjścia AUDIO OUT	1x RCA (LineOut) - interkomowe
Nagrywanie audio	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
	Nagrywanie
Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	256/160 Mbps
Obsługa formatów kodowania	H.265, H.264, MPEG4
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, Prealarm
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
	Dyski twarde
Maks. ilość HDD	4 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 6TB każdy
	Odtwarzanie
Odtwarzanie synchroniczne	2 x 4K, 8 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
	Praca sieciowa
Przykładowe funkcje	TCP/IP, IPv6, P2P, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	2 x Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, mobilny (Android, iOS)
	Inne
Interfejsy	2 x USB 2.0 (front), 1 x USB 3.0 (tył), RS485 (tylko PTZ), RS232, 16 wej. alarmowe, 4 wyj. alarmowe
Zasilanie	230VAC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 20W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	445 × 390 × 70 mm, 1.5U
Masa (bez HDD)	≤ 5 kg