

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-64-kanalowy-dhi-nvr616r-64-4ks2-p-24539.html>

## Rejestrator IP 64-kanałowy DHI-NVR616R-64-4KS2

Cena brutto	<b>24 689,54 zł</b>
Cena netto	<b>20 072,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19793</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna:

#### Kamera

Procesor główny Wbudowany procesor Intel

System operacyjny Linux

#### Wideo i Audio

Kamery IP 64 kanały

Dwustronna rozmowa 1 kanał wej., 1 kanał wyj., RCA

Nagrywanie audio Nagrywanie z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN

#### Wyświetlanie

Interfejs 2 HDMI, 1 VGA (4xHDMI opcja)

Rozdzielczość (2 HDMI 3840x2160), 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768

Podział ekranu 1 monitor: 1/4/8/9/16/25/36  
2 monitor: 1/4/8/9/16

OSD Nazwa kamery, czas, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie



## Nagrywanie

Kompresja Video/Audio	H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
Rozdzielczość	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/720p itp.
Nagrywanie: Bitrate	384Mbps
Szybkość transmisji	16Kbps~20Mbps na kanał
Tryb nagrywania	Ręczny, Harmonogram (Regularne (Ciągłe), Zdarzenia, Alarm), Stop
Interwał nagrywania	1~120 min (domyślnie 60 min), Przed nagraniem 1~30 sek., Po nagraniu 10~300 sek.

## Detekcja zdarzeń

Reakcja na zdarzenia	Nagrywanie, PTZ, Tour, Alarm, Push video, Email, FTP, Zdjęcie, Buzzer, Info na ekranie
Detekcja wideo	Detekcja ruchu, Strefy detekcji ruchu: 396 (22×18), Utrata video
Wej./wyj. alarmowe	16/8

## Odtwarzanie i archiwizacja

Synchroniczne odtwarzanie	128Mbps w RAID 5 64 Mbps w trybie normalnej pracy
Tryb wyszukiwania	Według czasu/daty, detekcji ruchu, Wyszukiwanie z dokładnością do sekundy)
Opcje odtwarzania	Odtwórz, Pauza, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórz, Losowe, Wybór kopii zapasowych, Zoom cyfrowy

Kopia zapasowa USB/Sieć/eSATA

## Sieć

Interfejs	4 porty RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Interfejs optyczny	2 porty Gigabit optical
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, wyszukiwanie urządzeń Dahua
Maks. ilość użytkowników	128 użytkowników
Urządzenia mobilne	iPhone, iPad, Android

Standardy ONVIF 2.4

Pamięć

Obsługa dysku twardego 16 portów SATA do obsługi dysków twardech (max. 6TB każdy)

Raid Raid 0/1/5/6/10 (obsługa funkcji hot-spare)

eSATA 1 port eSATA

Dodatkowe złącza

USB 2 porty USB 2.0, 2 porty USB 3.0

RS232 1 port do klawiatury sterującej i komunikacji z PC

RS485 1 port do sterowania kamerą PTZ

Inne

Zasilanie AC100~240V, 50/60Hz, Redundantne

Pobór mocy 51W (bez HDD)

Środowisko pracy -10°C~+55°C/10%~90%RH/86~106kpa

Wymiary (Szer.×Gł.×Wys.) 3U 485mm×529.9×133.2mm

Waga 19.6kg (bez HDD)