



Dahua Technology NVR616-64-4KS2

Rejestrator sieciowy 384 Mbps, 64 x IP, maks. 12MP, 1x audio, maks. 16 HDD, 16/8 I/O, IVS, RAID, eSATA, SAS

Zaawansowany rejestrator sieciowy 384 Mbps przeznaczony do współpracy z 64 kamerami IP o maksymalnej rozdzielczości 12MP. Rejestrator obsługuje 16 twardych dysków w wielu konfiguracjach RAID. Rejestrator posiada możliwość przyłączenia 2 niezależnych monitorów HDMI w tym jeden o rozdzielczości 4K.



Parametry podstawowe

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	64
Obsługiwane rozdzielczości	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P

Wideo

Kompresja wizji	H.265/H.264/MJPEG
Współpraca z kamerami z kartami pamięci	Tak

Wyjścia sygnałów

Rozdzielczość dla wyjścia wizji	HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, VGA, HDMI2: 1920x1080, 1280x720, 1280x1024, 1280x720
Niezależne wyjścia monitorowe	Tak
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K), 1 x HDMI

Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Wejścia audio	1
Wyjście audio	1

Funkcje

Inne	Smart Tracking, Mapy ciepła, Współpraca z kamerami fisheye, IVS
Tryby rejestracji	Harmonogram, ręczny, zdarzenia, Detekcja ruchu, IVS, przerwy urlopowe itp.

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja wideo	sabotaż
----------------	---------

Detekcja, obsługa alarmów c.d.

Detekcja Ruchu	396 pól, 22 x 18
Reakcja na zdarzenie	Zapis, PTZ, powiadomienie on-line, zrzut ekranu, komunikaty dla operatora
Powiadamianie e-mail	Tak

Przechowywanie danych

Interfejs SAS	1
Backup	Urządzenia USB, sieć, eSATA
Liczba obsługiwanych HDD	16 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	8TB
System RAID	0/1/5/6/10/50/60
Interfejs eSATA	1

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	8
Porty USB	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Interfejs RS-232	1 x PC lub klawiatura zdalna
Interfejs RS-485	1 x PTZ

Sieć

Maksymalne pasmo dla kamer IP	384 Mbps
Wydajność sieciowa	128 Mbps
Przepływność wideo	16 Kbps..20 Mbps na kanał
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iPhone, iPad, Android
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	128
Interfejsy sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbps, 1 x 2 Gigabit Fiber Optical Interface
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Wsparcie ONVIF	ONVIF 2.4

System

System operacyjny	Linux
-------------------	-------

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Maksymalna szybkość rejestracji	384 Mbps
Zdolność do wyświetlania lokalnego	4ch@4K/16ch@1080P
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	monitor 1: 1/4/8/9/16/25/36, monitor 2: 1/4/8/9/16
Wyświetlane informacje	Tytuł kamery, czas, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

Parametry elektryczne

Zasilanie	100..240 V AC
Pobór mocy	51 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..55 °C
-------------------	------------

Konstrukcja

Wymiary	485 x 512,9 x 133,2 mm
Waga	17,6 kg (bez HDD)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

