



Dahua Technology NVR608-32-4KS2

Rejestrator sieciowy 384 Mbps, 32 kamery IP, maks. 12MP, 8 x SATA, 1 eSATA, 16/8 I/O, Fisheye, Smart Track, IVS, RAID

Zaawansowany rejestrator sieciowy przeznaczony dla 32 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 12MP wyposażony w kontroler RAID oraz 8 slotów z interfejsem SATA. Rejestrator posiada funkcje Smart Track, IVS, ANPR oraz przekształcenie hemisferyczne.



Parametry podstawowe

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	32
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	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjścia HDMI	2 x HDMI (4K)

Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Wejścia audio	1
Wyjście audio	1

Funkcje

Inne	IVS, Mapa ciepła, POS, Smart Tracking, ANR
Tryby rejestracji	Harmonogram, ręczny, zdarzenia, Detekcja ruchu

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, FTP, sygnał dźwiękowy, komunikaty dla operatora,
Powiadamianie e-mail	Tak

Przechowywanie danych

Backup	Urządzenia USB, sieć, eSATA
Liczba obsługiwanych HDD	8 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
Interfejs sieciowy	2 x 100/1000 Mbps
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	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
Funkcje wyszukiwania	Czas, data, alarm, detekcja ruchu

Parametry elektryczne

Zasilanie	100..240 V AC
Pobór mocy	20 W (bez dysków twardej)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Wymiary	444 x 457,08 x 95 mm
Waga	10,5 kg

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

