



# Dahua Technology NVR4232-4KS2/L

Rejestrator sieciowy 128 Mbps, 32 x IP 8MP, VGA, HDMI(4K), 2 x SATA, Analiza obrazu, P2P

Rejestrator sieciowy dla 32 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8MP wyposażony w 2 porty SATA dla dysków twardych o maksymalnej pojemności 10TB. Rejestrator wyposażony w system inteligentnej analizy obrazu zapewniający klasyfikację alarmów (człowiek, pojazd).



#### Parametry podstawowe

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	32
Obsługiwane rozdzielczości	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/D1

#### Wideo

Kompresja wizji	Smart H.265/H.265/Smart H.264/H.264/MJPEG
-----------------	---

#### Wyjścia sygnałów

Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)

#### Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Wejścia audio	1
Wyjście audio	1

#### Funkcje

Tryby rejestracji	Harmonogram, ręczny, zdarzenia, Detekcja ruchu
-------------------	--

#### Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja wideo	Tak
Detekcja Ruchu	Tak
Reakcja na zdarzenie	Zapis, PTZ, powiadomienie on-line, zrzut ekranu, FTP, sygnał dźwiękowy, komunikaty dla operatora,

#### Inteligentna analiza wideo

Analiza obrazu	8 kanałów ochrony obwodowej, liczenie ludzi, mapy ciepła, alarmy SMD
Klasyfikacja alarmów	12 kanałów, klasyfikacja obiektu, wyszukiwanie człowiek/pojazd

#### Przechowywanie danych

Liczba obsługiwanych HDD	2 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	10TB

#### Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	2
Porty USB	2 x USB 2.0

#### Sieć

Maksymalne pasmo dla kamer IP	160 Mbps
Wydajność sieciowa	48 Mbps
Wparcie dla użytkowników mobilnych	iPhone, iPad, Android
Interfejsy sieciowy	1 x 100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search (Support Dahua IP camera; DVR; NVS; etc.); P2P; auto register
Wsparcie ONVIF	ONVIF(profile T/S/G); CGI; SDK

#### System

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

#### Zapis, Podgląd, Odtwarzanie

Maksymalna szybkość rejestracji	128 Mbps
Zdolność do wyświetlania lokalnego	8 x 1080p@30 kl./s
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	1/4/8/9/16/25/32
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	16
Funkcje wyszukiwania	Czas, data, alarm, zdarzenie

#### Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V AC (zasilacz zewnętrzny w komplecie)
Pobór mocy	5,6 W (bez HDD)

#### Warunki pracy

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

#### Konstrukcja

Wymiary	375 x 282,9 x 53 mm
---------	---------------------

#### Akcesoria

Akcesoria w komplecie	Zasilacz 230 V AC/12 V DC 4 A
-----------------------	-------------------------------

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

