



Dahua Technology NVR616-128-4KS2

Rejestrator sieciowy dla 128 kamer IP, 384 Mb/s, maks. 16x HDD, RAID, Interfejsy FO, SAS

Rejestrator sieciowy dla 128 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 12MP, wyposażony w 16 portów SATA dla dysków twardych z możliwością pracy RAID 0/1/5/6/10/50/60. Posiada 2 niezależne wyjścia monitorowe HDMI o rozdzielczości 4K.



Parametry podstawowe

Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	128
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
Niezależne wyjścia monitorowe	Tak
Wyjście VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	2 x HDMI (4K)

Audio

Tor audio	dwukierunkowy
Wejścia audio	1
Wyjście audio	1

Funkcje

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

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja wideo	sabotaż
Detekcja Ruchu	396 pól, 22 x 18
Reakcja na zdarzenie	Zapis, PTZ, powiadomienie on-line, zrzut ekranu, komunikaty dla operatora,

Detekcja, obsługa alarmów c.d.

Powiadomianie e-mail	Tak
----------------------	-----

Przechowywanie danych

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 SAS	1
Interfejs eSATA	1

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	8
Porty USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
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	4 x 10/100/1000 Mbps, 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
Funkcje wyszukiwania	Czas, data, alarm, detekcja ruchu

Parametry elektryczne

Zasilanie	230 V AC
Pobór mocy	51 W (bez HDD)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Wymiary	485 x 512,9 x 133,2 mm
Waga	17,6 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

