

Rejestrator IP NVR-6332-H8/F

6000 VSS IP

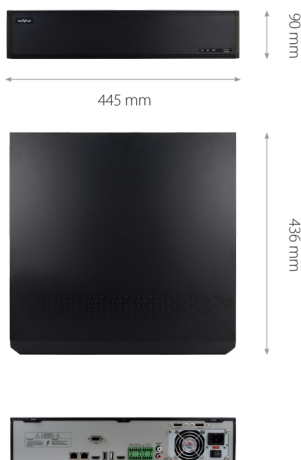


NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- 32 x kanały wideo i audio
- nagrywanie do 960 kl/s w rozdzielczości 3840 x 2160
- obsługiwane rozdzielczości do 3840 x 2160
- wielkość nagrywanego strumienia: 256 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- 8 x wewnętrzne miejsca dla montażu dysków
- 3 x wyjścia monitorowe (HDMI 4K UltraHD, HDMI, VGA)
- rozpoznawanie twarzy

WYMIARY



WIDEO

Maksymalna wspierana rozdzielczość 3840 x 2160 kamer

Kompresja H.264, H.264+, H.265

Wyjścia monitorowe główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA • spot: 1 x HDMI (FullHD)

Wsparcie dwustrumieniowości tak*

AUDIO

Wejścia/wyjścia audio - / 1 x liniowe (RCA)

NAGRYWANIE

Wielkość strumienia 256 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer

Tryby nagrywania ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu

Prealarm/postalarm do 5 s/do 600 s

WYŚWIETLANIE

Prędkość wyświetlania 960 kl/s (32 x 30 kl/s)*

ODTWARZANIE

Prędkość odtwarzania 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 3840 x 2160) *

Wyszukiwanie nagrań według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z rozpoznaniem twarzy

KOPIOWANIE

Metody kopiowania port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa

Format plików kopii AVI

DYSKI

Wewnętrzne możliwość montażu: 8 x HDD 3.5" 14 TB SATA

Maksymalna wewnętrzna pojemność 112 TB

ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne 8/4 typu przekaźnik (maks. 12VDC/1A)

Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach wsparcie wejść/wyjść alarmowych dostępnych w kamerach IP

Detekcja ruchu wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach

Reakcja na zdarzenia alarmowe sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, aktywacja nagrywania, PTZ

INTELIAGENTNA ANALIZA OBRAZU

Obsługiwane funkcje	sabotaż, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, rozpoznawanie twarzy
---------------------	---

Pojemność bazy danych	5000 twarzy • 1000 numerów rejestracyjnych
-----------------------	--

SIEĆ

Interfejs sieciowy	2 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
--------------------	---

Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP
--------------------------------	--

Programy na PC/MAC	Internet Explorer, NVR-6000 Viewer/NVR-6000 Viewer
--------------------	--

Aplikacje mobilne	SuperLive Plus (iPhone, Android)
-------------------	----------------------------------

Liczba jednoczesnych połączeń	do 4 klientów
-------------------------------	---------------

Przepustowość	256 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
---------------	--

PTZ

Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety
-------------	---------------------------

DODATKOWE INTERFEJSY

Porty USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
-----------	--------------------------

SYSTEM OPERACYJNY

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

Tryb pracy	tripleks
------------	----------

Menu ekranowe	języki: polski, angielski, inne
---------------	---------------------------------

Sterowanie	mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa
------------	---

Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
---------------------	--

Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, filtrowanie MAC
----------------	--

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	445 (szer.) x 90 (wys.) x 436 (gł.)
--------------	-------------------------------------

Masa	6 kg (bez dysku)
------	------------------

Zasilanie	100 ~ 240 VAC
-----------	---------------

Pobór mocy	175 W (z 8 dyskami)
------------	---------------------

Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
-------------------	--------------

*Wsparcie dla inteligentnej analizy obrazu działa tylko z kamerami NOVUS IP serii 3000
Dostępność następujących funkcji: obsługa dwustrumieniowości, detekcja ruchu, wejścia/wyjścia alarmowe,
sterowanie PTZ uzależniona jest od funkcjonalności danej kamery oraz od możliwości protokołu
komunikacji. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce PLIKI DO
POBRANIA.*

** Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.*