

Rejestrator IP NVR-6332P16-H4



6000 VSS IP

NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- 16 x porty Ethernet PoE
- 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
- 4 x wewnętrzne miejsca dla montażu dysków
- 2 x wyjścia monitorowe (HDMI 4K UltraHD, VGA)
- inteligentna analiza obrazu

ZGODNOŚĆ



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 (do 2 monitorów jednocześnie)

Wsparcie dwustrumieniowości tak*

AUDIO

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

NAGRYWANIE

Prędkość nagrywania 960 kl/s (32 x 30 kl/s dla 1280 x 720) • 960 kl/s (32 x 30 kl/s dla 1920 x 1080) • 960 kl/s (32 x 30 kl/s dla 2048 x 1536) • 960 kl/s (32 x 30 kl/s dla 2560 x 1440)

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 1280 x 720) ** • 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 1920 x 1080) ** • 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 2048 x 1536) ** • 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 2560 x 1440) ** • 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 2592 x 1944) ** • 480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 3840 x 2160) **

Wyszukiwanie nagrań według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami

KOPIOWANIE

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

Format plików kopii AVI

DYSKI

Wewnętrzne możliwość montażu: 4 x HDD 3.5" 8 TB SATA *

Maksymalna wewnętrzna pojemność 32 TB

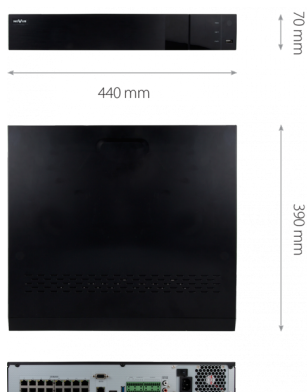
ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne 16/4 typu przekaźnik

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

Detekcja ruchu wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach*

Rejestrator IP NVR-6332P16-H4



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

INTELIĞENTNA ANALIZA OBRAZU

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

SIEĆ

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s • 16 x Ethernet PoE (IEEE802.3af, Klasa 3) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer, NVR-6000 Viewer/Safari
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 1 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)	440 (szer.) x 70 (wys.) x 390 (gł.)
Masa	4.4 kg (bez dysku)
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	60 W (z 4 dyskami) + 246 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C

Wsparcie dla inteligentnej analizy obrazu działa tylko z kamerami NOVUS IP serii 3000

* Funkcja uzależniona od protokołu komunikacji, szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

** Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.