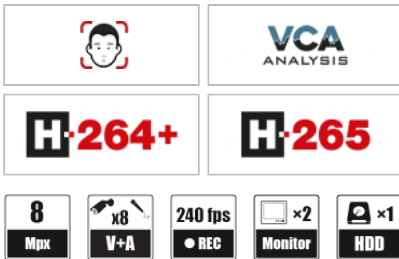


## Rejestrator IP NVR-6408-H1/F



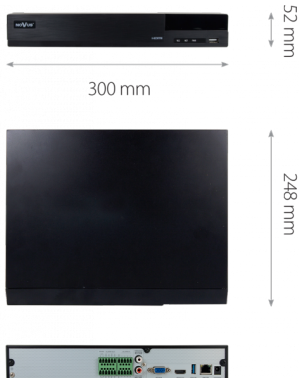
6000 VSS IP

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- kanały wideo i audio: 8
- obsługa protokołów: ONVIF, RTSP
- nagrywanie do 240 kl/s w rozdzielczości 3840 x 2160
- obsługiwane rozdzielczości do 3840 x 2160
- wielkość nagrywanego strumienia: 80 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- montaż dysków wewnątrz: 1
- wyjścia monitorowe: 2 (HDMI, VGA)
- rozpoznawanie twarzy

### WYMIARY



### WIDEO

Wyświetlanie kamer IP	8 strumieni pomocniczych wykorzystując kodek H.264 (video + audio)
Kompresja	H.264, H.264+, H.265
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x VGA, 1 x HDMI (4K UltraHD) (do 2 monitorów jednocześnie)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak*
Wsparcie dla kamer fisheye	tak, kamery IP serii 3000/6000

### AUDIO

Wyjścia audio	1 x liniowe (RCA) 1 x HDMI
---------------	----------------------------

### NAGRYWANIE

Prędkość nagrywania	240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 3840 x 2160 i niższych)
Wielkość strumienia	80 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, zdarzeniem analizy obrazu
Prealarm/postalarm	do 5 s/do 600 s

### WYŚWIETLANIE

Prędkość wyświetlania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)*
-----------------------	-------------------------

### ODTWARZANIE

Prędkość odtwarzania	240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 3840 x 2160) *
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, ruch w określonym obszarze, powiązanych z rozpoznaniem twarzy

### KOPIOWANIE

Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	AVI

### DYSKI

Wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA
Maksymalna wewnętrzna pojemność	10 TB

### ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne	8/4 typu przekaźnik
Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach	wsparcie wejść/wyjść dostępnych w kamerach
Detekcja ruchu	wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, aktywacja wyjścia alarmowego, aktywacja nagrywania, PTZ, e-mail z załącznikiem

**INTELIĞENTNA ANALIZA OBRAZU**

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

**SIEĆ**

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.2 lub wyższy)
Aplikacje mobilne	SuperLive Plus (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 2 klientów
Przepustowość	80 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 (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)	300 (szer.) x 44 (wys.) x 248 (gł.)
Masa	0.65 kg (bez dysku)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	18 W (z 1 dyskiem)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C

Wsparcie funkcji rozpoznawania twarzy działa tylko z wybranymi 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**.

Lista kompatybilnych dysków dostępna jest w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

\* Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.