

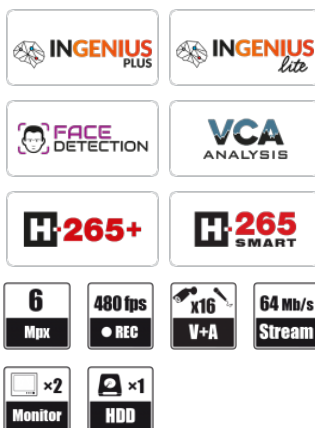
NOVUS

Rejestrator IP 16-kanalowy NVR-6216-H1/LITE



6000 VSS
lite

FUNKCJE



ZGODNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 16 x kanały wideo i audio
- nagrywanie do 480 kl/s w rozdzielczości 3200 x 1800
- obsługiwane rozdzielczości do 3200 x 1800
- wielkość nagrywanego strumienia: 64 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- 1 x wewnętrzne miejsca dla montażu dysków
- 2 x wyjścia monitorowe (HDMI, VGA)
- inteligentna analiza obrazu

WYMIARY

Rejestrator dedykowany do współpracy z kamerami IP NOVUS serii 6000. Szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.

| | |
|--|---|
| Wideo | |
| Kamery IP | do 16 kanałów w rozdzielczości 3200 x 1800 (wideo + audio) |
| Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer | 3200 x 1800 |
| Kompresja | H.264, H.265, H.265+, H.265 Smart |
| Wyjścia monitorowe | główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x VGA (do 2 monitorów jednocześnie) |
| Wsparcie dwustrumieniowości | tak |
| Wsparcie dla kamer fisheye | tak, kamery IP serii 6000 za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej, N-VID6, N Control 6000 |
| Audio | |
| Wejścia/wyjścia audio | - / 1 x HDMI |
| Nagrywanie | |
| Wielkość strumienia | 64 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 | 480 kl/s (16 x 30 kl/s) |
| Odtwarzanie | |
| Prędkość odtwarzania | 270 kl/s (9 x 30 kl/s) |
| Wyszukiwanie nagrań | według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, po zdarzeniach analizy obrazu, POS, ruch w określonym obszarze, powiązanych ze znacznikami, powiązanych z numerem rejestracyjnym |
| Kopowanie | |
| Metody kopowania | port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa |
| Format plików kopii | AVI, RPAS (dołączony odtwarzacz) |
| Dyski | |
| Wewnętrzne | możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA |
| Maksymalna wewnętrzna pojemność | 10 TB |
| Alarmy | |
| 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 | sygnal dźwiękowy, aktywacja wyjścia alarmowego, aktywacja nagrywania, PTZ, e-mail z załącznikiem, pełny ekran, wiadomość PUSH, komunikat audio, snapshot |
| Inteligentna analiza obrazu | |
| Obsługiwane funkcje | sabotaż, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja tłumy, detekcja twarzy, zliczanie przekroczeń linii, detekcja ognia, pomiar temperatury, metadane wideo |
| Sieć | |
| Interfejs sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, P2P, POS, HTML5 |
| Programy na PC/MAC | NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, NMS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, N Control 6000, Edge/Safari, N Control 6000 |
| Aplikacje mobilne | SuperLive Plus (iPhone, Android) |
| Liczba jednoczesnych połączeń | do 64 klientów, łącznie do 20 głównych strumieni lub 64 drugich strumieni lub 16 odtwarzanych strumieni |
| Przepustowość | 64 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich |
| PTZ | |
| Funkcje PTZ | obrót/uchył/zoom, presety |
| Dodatkowe interfejsy | |
| Porty USB | 2 x USB 2.0 |
| System operacyjny | |
| System operacyjny | Linux |
| 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, ARP guard |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | 255 (szer.) x 42 (wys.) x 233 (gł.) |
| Masa | 0.7 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 |

Dostępność poszczególnych funkcji (w tym analizy obrazu) zależy od modelu zastosowanych kamer jak również wersji oprogramowania rejestratora i kamer.
Podane prędkości wyświetlania i odtwarzania są osiągane przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.
Szczegółowe dane dotyczące dysków twardych znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce **PLIKI DO POBRANIA**.
Wsparcie funkcjonalności określonej jako "INGENIUS PLUS" oznacza, że rejestrator wspiera również funkcjonalności określone jako "INGENIUS"

