

**VIGILANT PLUS - cyfrowy rejestrator wizji H.264**

  
**2 LATA  
GWARANCJI**



Model	FDS-410H	FDS-920H	FDS-1640H
Kompresja obrazu	H.264		
Wejścia wizyjne	4 wejść	9 wejść	16 wejść
Wyjścia monitorowe	1 Główne BNC oraz 1 VGA (1280 x 1024), S-Video oraz 1 Spot BNC		
Audio	4 wejścia / 1 wyjście, możliwość transmisji dźwięku w sieciach LAN/WAN		
Wejścia/Wyjścia alarmowe	4 / 1		
Dostępne pojemności wewn. HDD	Max. 2 x 2TB, zależnie od dysków aktualnie dostępnych na rynku		
Kontroler USB	Standardowo na wyposażeniu USB - jeden port na panelu przednim, jeden w tylnej części obudowy		
Rozdzielczość zapisu	704 x 576		
Maksymalna całkowita prędkość rejestracji	400kl./s		
Interfejs Ethernet	10/100/1000Mbit/s		
Sterowanie PTZ	Wbudowany port RS485		
Oprogramowanie sieciowe (polskie)	CMS w cenie rejestratora		
Ochrona danych	Blokada usuwania materiału video z poziomu sieci, hasła, zróżnicowane poziomy użytkowników		

### Jasny i żywy obraz w kompresji H.264



- Kompresja sprzętowa H.264
- Nagrywanie w czasie rzeczywistym (D1 dla 4 kanałów)
- Niezależne programowanie parametrów nagrywania dla kamer
- Podwójny strumień danych w sieci
- Gigabit Ethernet, darmowy DDNS, Internet Explorer
- Rozdzielczość wyjścia VGA max. 1280 x 1024
- Miejsce na 2 dyski wewnętrzne S-ATA
- RS485/422 dla kamer PTZ oraz klawiatury zewnętrznej
- Backup: na CD/DVD-RW, USB do podłączenia dysku HDD
- Smartphone (Windows Mobile, iPhone, Symbian)



- Połączenie po stałym adresie IP oraz DDNS (Neostrada)
- Obsługa 4 niezależnych monitorów
- Połączenie z maksymalnie 1024 kamerami
- Dowolna archiwizacja zapisanych obrazów z kamer rejestratora
- Zmiana konfiguracji ustawień rejestratora
- Wczytywanie nowego oprogramowania
- Wczytywanie ustawień rejestratora z pliku
- Odsłuchiwanie toru Audio
- Wyszukiwanie obrazu z archiwum rejestratora w dowolnej konfiguracji
- Obsługa kamer PTZ oraz programowanie presetów i tras kamer
- E-mapy on-line z możliwością podglądu na drugim wyjściu monitora w PC
- Jednoczesne zarządzanie wieloma rejestratorami firmy 4NSYS

