

Rejestratory cyfrowe

NDR-HA4208, NDR-HA4416



- Prędkość nagrywania do 400 obr/s
- Funkcja przechwytywania danych tekstowych z systemu kontroli dostępu, urządzeń fiskalnych, bankomatów, itp.
- Efektywny sposób kopiowania w formacie minibank
- Graficzna wizualizacja obiektów (mapy)
- Menu w języku polskim
- Drukowanie na drukarkach zgodnych z PostScript

kompresja H.264
rozdzielczość nagrywania D1
autodiagnostyka systemu
funkcja przed-alarmu (do 1/2 h)

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

Rejestratory cyfrowe NDR-HA4208, NDR-HA4416 posiadają najbardziej zaawansowane parametry techniczne wśród rejestratorów dostępnych na rynku. Wysoka stabilność i bezawaryjność ciągłej pracy to najważniejsze zalety serii H, będącej kontynuacją serii 5000. Cechy te w połączeniu z rozbudowanymi funkcjami autodiagnostyki procesów rejestratorów i funkcjami powiadamiania, umożliwiają stosowanie urządzeń w obiektach o najwyższych wymogach bezpieczeństwa.

Wszystkie rejestratory serii H oraz serii 5000 oparte są o podobną platformę sprzętową i software'ową, co umożliwia współpracę z oprogramowaniem RASplus.

Rejestratory NDR-HA4208, NDR-HA4416 pracują w trybie pełnego quadrupleksu, tzn. pozwalają na jednoczesne nagrywanie, podgląd „na żywo” lub odtwarzanie, kopiowanie nagrań oraz transmisję sieciową.

Parametry

Model	NDR-HA4208	NDR-HA4416
Tryb pracy	quadrupleks	
Wejścia wideo	8 x BNC, przelotowe	16 x BNC, przelotowe
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC, 1 x VGA), do monitora pomocniczego (1 x BNC)	
Wejścia alarmowe	8	16
Wyjścia alarmowe	2 NO/NC	
Wejścia/wyjścia audio	4 x RCA/1 x RCA	
Prędkość nagrywania	do 200 obr/s (360 x 288), do 100 obr/s (720 x 288), do 50 obr/s (720 x 576)	do 400 obr/s (360 x 288), do 200 obr/s (720 x 288), do 100 obr/s (720 x 576)
Kompresja	własny algorytm, bazujący na H.264	
Rozdzielczość nagrywania	720 x 576, 720 x 288, 360 x 288	
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany alarmem, detekcją ruchu lub pojawieniem się słowa kluczowego wysłanego np. z kasy fiskalnej lub bankomatu	
Detekcja ruchu	siatka 24x32, z regulowaną czułością i ilością pól wymaganych do aktywacji (niezależnie dla każdej kamery)	
Harmonogram	odrębne ustawienia dla każdego dnia tygodnia, odrębne ustawienia dla każdej kamery, odrębne ustawienia dla specyficznych dni (święta itp.), możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania	
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP	
Diagnostyka systemu	automatyczne sprawdzanie ilości uszkodzonych sektorów na dyskach i ich temperatury z funkcją alarmowania lokalnego, jak i przez sieć komputerową	
HDD	możliwość zamontowania do 3 HDD SATA, dysk 500 GB w standardzie	
Kopiowanie obrazów	na płyty CD/DVD, przez port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash, przez sieć komputerową	
Nagrywarka DVD-RW	wbudowana	
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet, 2 x USB 2.0, 1 x RS-485, 1 x RS-232	
Sterowanie PTZ	bezpośrednio z rejestratora i przez sieć (RASplus, RASmobile, IE)	
Protokoły sterowania kamerami	N-Control, Novus-C, Novus-C1, Pelco-D i inne	
Obsługa	przedni panel, sieć komputerowa (RASplus, RASmobile, IE), klawiatura NV-KBD70, NV-KBD30, mysz komputerowa (przez USB)	
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)	
Oprogramowanie	RASplus, RASmobile, N-Tool	
Autoryzacja hasłem	możliwość tworzenia grup i kont użytkowników o różnych uprawnieniach, zabezpieczonych hasłem	
Zasilanie	100 ~ 240 VAC	

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl