

Rejestrator cyfrowy PARAGON 264x4-16



Opis produktu

Rejestratory 16 kanałowe, pentapleks, kompresja H.264, prędkość nagrywania do 400kl./s w rozdzielczość 704x576, alarmy (16 wej / 4 wyj), audio (16 wej / 1 wyj), telemetria (EVF, Pelco D i inne), współpraca z EKB-500, zasilanie 230 VAC, seria kompatybilna z oprogramowaniem PowerCon 4.x., możliwość instalacji do 4 dysków HDD SATA lub do 2 dysków HDD SATA wymiennych (w zależności od modelu)

Charakterystyka produktu

- Nagrywanie i odtwarzanie D1 w czasie rzeczywistym wszystkich kanałów
- Wyjście wideo HDMI z rozdzielczością „full HD” (1080p)
- Najnowsza technologia kompresji H.264
- Przyjazny graficzny interfejs (GUI), obsługiwany za pomocą myszki lub panelu przedniego
- Wielojęzyczne menu
- Konfiguracja ekspresowa przyspieszająca instalację standardowych aplikacji
- Nagrywanie audio dla wszystkich 16 kanałów
- Niezależnie konfigurowalne wyjście monitora głównego HDMI 1080p i VGA/BNC oraz monitora pomocniczego
- Ustawienia nagrywania każdego kanału indywidualnie, z harmonogramem wakacji, express harmonogram oraz pre-alarm
- Tryb pentapleks: jednoczesne nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, tryb na żywo oraz dostęp sieciowy
- Funkcja wyszukiwania po miniaturach
- Kopiowanie danych poprzez USB 2.0, sieć lub wbudowany napęd DVD-RW*
- Programowalny obszar detekcji ruchu (22 x 16) dla każdego kanału
- Sterowanie PTZ lokalne (za pomocą myszy USB) i przez sieć
- Szybka transmisja wideo po sieci, dwa strumienie danych, dla telefonów (3GPP)
- Obsługa sieciowa niezależna od obsługi lokalnej
- Alarmy sieciowe za pośrednictwem opcjonalnego programu PowerCon 4.x
- Funkcja „Watch Dog” z opcjami powiadamiania
- Opcjonalne sterowanie RS-485 (EKB 500)
- Bezpłatna usługa EverFocus DDNS: rejestracja konta DDNS bezpośrednio z menu rejestratora



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl

Rejestrator cyfrowy PARAGON 264x4-16

Specyfikacja

Model	PARAGON 264x4-16
Standard wizji	PAL/CCIR
Formaty wyświetlania monitora głównego	VGA/BNC: 1, 4, 9, 10, 13, 16, PiP HDMI: 1, 4, 6, 8, 9, 12, 16
Formaty wyświetlania monitora pomocniczego	Pełny ekran, podział na 4, sekwencja
Rozdzielczość monitora HD	1920 x 1080 („full HD” 1080p)
Rozdzielczość monitora VGA	1024 x 768
Wejścia wizyjne	16 x BNC, przelotowe 1 V _{p-p} , 75 Ohm
Wyjścia wizyjne	1 x BNC - monitor główny 1 x BNC - monitor pomocniczy 1 x VGA 1024x768, 15-pin D-Sub 1 x HDMI 1920x1080 (1080 p)
Kompresja	H.264
Rozdzielczość	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288
Archiwum	4 x dysk 3,5” SATA lub 2 x dysk 3,5” SATA „Hot Swap”*
Prędkość nagrywania	do 400 obr/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryby nagrywania	ciągły, według harmonogramu, wyzwalany alarmem
Prealarm	tak
Przeszukiwanie archiwum	według czasu/daty lub zdarzeń
Funkcja pauzy	tak
Detekcja utraty sygnału	tak
Detekcja ruchu	siatka 22 x 15, z regulowaną czułością
Rejestr zdarzeń	tak (500 000)
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4 x wyjścia przekaźnikowe NO/NC, maks. 125 VAC lub 30 VDC/3 A
Wejścia audio	16 wejścia liniowe, mono
Wyjścia audio	1 wyjście liniowe, mono
Konfiguracja	na ekranie monitora, intuicyjny GUI
Obsługa	przedni panel, RS-485 z klawiatury EKB500, mysz lub pilot IR
Zegar	wbudowany zegar czasu rzeczywistego, z funkcją synchronizacji czasu
Nazwy kamer	do 12 znaków
Kopiowanie obrazów	przez złącze USB 2.0 lub na DVD-RW*
Sieć Ethernet	RJ-45
RS-232	D-Sub 9-stykowe
RS-485	terminal śrubowy
Funkcja „Watch Dog”	tak
Autoryzacja hasła	3 poziomy
Pilot	w zestawie
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	maks. 60 W
Wymiary (mm)	430 (szer) x 95 (wys) x 410 (gł)
Temperatura pracy	0°C do +40°C
Waga	6,8 kg bez dysków



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl

Rejestrator cyfrowy **PARAGON 264x4-16**

Model	PARAGON 264x4-16
	* Zależnie od modelu rejestratora



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl