

ABR-0804S REJESTRATOR 200KL/S D1 H.264 8WE 1HDD HDMI

Kod produktu: **ABR-0804S**

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży



OPIS

Produkt archiwalny - sugerowany odpowiednik [ADVR-0820H1H](#)

Rejestrator ABR-0804S posiada 8 wejść, do zapisu obrazu wykorzystuje nowoczesny kodek H-264, posiada pełną możliwość pracy sieciowej.

Zaletami rejestratora są:

- Kompresja video H.264
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 200 kl/s w rozdzielczości D1, 25kl/s kamerę
- Nagrywanie ręczne, z harmonogramu, detekcja ruchu
- Sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, kontrolera albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 1 dysku SATA do 2TB
- Wyjścia HDMI, VGA oraz BNC
- Obsługa za pomocą przeglądarek IE oraz Firefox
- Obsługa serwera DDNS
- Zapis nagrań w formacie .avi
- 2 porty USB
- Mysz USB w zestawie
- klient dla systemu Android, iOS, Windows Mobile, Blackberry oraz Symbian

W dziale Do pobrania - Rozwiązania Abaxo CCTV można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami Abaxo CCTV.

CECHY/FUNKCJE

Właściwości:

- Praca w trybie Pentaplex
- Stopień kompresji: 5 poziomów
- Rejestracja w rozdzielczości D1
- Prędkość zapisu 200 kl/s w rozdzielczości CIF
- Prędkość zapisu 200 kl/s w rozdzielczości 1/2 D1
- Prędkość zapisu 200 kl/s w rozdzielczości D1
- Port RS-485 - obsługa kamer PTZ
- Pełne zarządzanie rejestratorem przez sieć
- Możliwość przeszukiwania nagrań, w tym po zdarzeniach alarmowych (np. ruch) oraz po czasie
- Menu w języku polskim

Rejestrator pozwala na zapis 25 kl/s na kanał w każdej rozdzielczości.

Pełna możliwość pracy w sieci oznacza że całość czynności związanych z obsługą rejestratora można dokonać zdalnie. Zaletą jest możliwość zdefiniowania kilku użytkowników o programowalnych prawach dostępu do funkcji systemu.

Zapis jest możliwy zarówno w trybie ciągłym jak po detekcji oraz z harmonogramu.

Informacje dodatkowe:

- Wyjścia VGA oraz BNC działające równocześnie
- Wiele sposobów zarządzania rejestratorem: pilot zdalnego sterowania, przyciski na panelu przednim, mysz komputerowa USB
- Obsługa dysków twardych SATA
- Łatwa obsługa dzięki przejrzystemu i intuicyjnemu menu
- Zapis typu post-alarm
- Łatwa archiwizacja danych przez złącze USB: pamięci Flash pendrive

- Obsługa kamer PTZ
- Podgląd za pomocą przeglądarki IE oraz Firefox (dostęp do set-up, podglądu on-line oraz odtwarzania nagrań)
- Dobór parametrów obrazu indywidualnie dla każdej kamery
- Wyszukiwanie i odtwarzanie wg. kalendarza oraz zdarzenie
- Prędkość odtwarzania 1, 2, 4, 16, 32
- Rejestrator nie posiada przelotu dla wejść wideo ani wejść i wyjść alarmowych

ABR-0804S

Wideo, Audio

Liczba wejść wideo	8 x BNC	
Wyjścia przelotowe	-	
Standard video	PAL / NTSC	
Wyjścia wideo	1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI	
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	2 x RCA line / 1 x BNC	
Wyświetlanie	Rozdzielczość	PAL 720(H) x 576(V)
	Prędkość	real time
	Tryby podziału ekranu	1 / 4 / 8 / sekwencja
	Tryby podziału podczas odtwarzania	1 / 4 / 8 / cyfrowy zoom

Rejestracja

Kompresja wideo	H.264	
Stopień kompresji	5 poziomów	
Kompresja audio	ADPCM	
Rozdzielczość (PAL)	720(H) x 576(V), 720(H) x 288(V), 360(H) x 288(V)	
Prędkość rejestracji	@ 360 x 288 (CIF)	200 kl/s
	@ 720 x 288 (1/2 D1)	200 kl/s
	@ 720 x 576 (4CIF)	200 kl/s
Tryby rejestracji	ciągły, harmonogram, detekcja ruchu	
Detekcja ruchu	tak	
Quadplex / Triplex	Pentaplex	
Czas nagrywania po alarmie	1s - 10s, ciągły	
HDD	1 x HDD (testowane 2TB) SATA	

Wejścia alarmowe

Wejścia alarmowe	-
Wyjścia alarmowe	-

Archiwizacja i backup

USB 2.0	Pendrive
---------	----------

Zdalny monitoring

Środowisko monitorowania	oprogramowanie klienta, przeglądarka IE oraz Firefox, obsługa serwerów DDNS
Transmisja sieciowa	dostępna, dwustrumieniowa

Pozostałe dane

System operacyjny	Linux
Menu OSD	język angielski, polski
Obsługa kamer i obrotnic PTZ	protokół PELCO D-TYPE (Pelco) i inne
Sterownie PTZ oraz podłączenie klawiatury	RS-485

Porty

Port LAN	1 LAN Ethernet 100/10Mb/s
USB 2.0	2 porty (z tyłu)
Sterowanie	klawiatura, pilot, mysz, poprzez klienta sieciowego

Parametry elektryczne

Zasilanie	DC 12V / 2,5A
Pobór mocy	Okolo 30W

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Wilgotność	0%~80%
Parametry fizyczne	
Certyfikaty	CE
Obudowa	Obudowa stalowa, plastikowy panel przedni
Kolor	Czarny
Waga	1,4kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	335 x 265 x 65
Inne	
Inne	Auto logout, back-up w formacie .AVI, obsługa myszy USB, poszerzone możliwości nadawania uprawnień użytkownikom

