

## HDS4848DV REJESTRATOR 100KL/S D1 H.264 3HDD+DVD-RW WBUDOWANY

Kod produktu: **HDS4848DV**

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rejestrator HDS4848DV posiada 16 wejść, do zapisu obrazu wykorzystuje nowoczesny kodek H-264, posiada pełną możliwość pracy sieciowej.

Cechą wyróżniającą jest zastosowanie kodeka H.264 oraz bardzo wygodnego oprogramowania CMS (Central Monitoring System) HDxViewer.

Zaletami rejestratora są:

- Kompresja video H.264
- Prędkość zapisu 100 kl/s w rozdzielczości D1
- Nagrywanie ciągłe, z harmonogramu, detekcja ruchu, po wyzwoleniu z wejść alarmowych
- Przelot dla wejść wideo
- Sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, kontrolera albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 3 dysków SATA do 1TB, wbudowana nagrywarka DVD-RAM albo 4 dysków SATA bez nagrywarki
- Obsługa serwera DDNS
- Zapis nagrań w formacie Quick Time
- Obsługa przycisku nagrywania alarmowego
- Funkcja mirroringu
- Aż 4 porty USB

Dostępne są także wersje 4-kanałowa HDF-1212 (100kl/s@CIF, 1xHDD) oraz 16-kanałowa HDS-4824 (100kl/s@D1, 3xHDD, opcjonalny 1XODD).

### CECHY/FUNKCJE

#### Właściwości:

- Praca w trybie Pentaplex
- Konwersja nagrań do formatu QT
- Jakość kompresji 4 poziomy jakości (Low, Normal, Fine, Best)
- Rejestracja w rozdzielczości D1
- Prędkość zapisu 400 kl/s w rozdzielczości CIF
- Prędkość zapisu 200 kl/s w rozdzielczości 1/2 D1
- Prędkość zapisu 100 kl/s w rozdzielczości D1
- Pełne zarządzanie rejestratorem przez sieć
- Synchronizacja czasu z serwerem czasu NTP
- Rozbudowane możliwości przeszukiwania nagrań w tym po zdarzeniach alarmowych (np. ruch) oraz po czasie
- Współpraca z systemami POS/ATM
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa między klientem sieciowym a rejestratorem
- Menu w języku polskim
- Sterowanie wieloma DVR z jednej klawiatury

Rejestrator pozwala na zapis 24 kl/s na kanał w rozdzielczości CIF 352x288px, 12 kl/s na kanał w rozdzielczości 2CIF 704x288px oraz 6 kl/s na kanał w rozdzielczości D1 720x576px.

Detekcja ruchu czy inne zdarzenia alarmowe (przegrzanie dysku, zmiana stanu wejść alarmowych) może być wykorzystana do sterowaniem np. załączaniem świateł za pomocą wyjścia alarmowego.

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:

- 
- Wyjście VGA oraz aż 4 wyjścia spot
- Wiele sposobów zarządzania rejestratorem: pilot zdalnego sterowania, przyciski na panelu przednim, zewnętrzna klawiatura sterująca, mysz komputerowa USB
- Obsługa dysków twardych oraz napędów optycznych SATA
- Wygodny tryb wyszukiwania oraz odtwarzania (np. można odtwarzać tylko fragmenty nagrania gdzie wykryto ruch)
- Łatwa obsługa dzięki przejrzystemu i intuicyjnemu menu
- Zapis typu pre-alarm i post-alarm
- Łatwa archiwizacja danych przez złącze USB: pamięci Flash pendrive
- Obsługa kamer PTZ
- Podgląd za pomocą przeglądarki IE (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

