



VODVR 7604

4 - kanałowy
cyfrowy rejestrator wizji
Pentapleks - H.264
Real-Time w D1



Specyfikacja: VODVR 7604

- Zapis jednoczesny maks. 25kl/sek. dla wszystkich kamer - REAL-TIME w rozd. D1
- Dualny strumień wideo: MAIN-Główny (Zapis & Sieć) / SUB-Podstrumień (Sieć)
- Kanał 0 - Strumień zbiorczy
- 6 stopni jakości kompresji obrazu
- 4 tryby zapisu: ręczny, harmonogram, wideo-detekcja, alarm
- Indywidualne ustawienia audio & wideo dla każdego kanału osobno
- Wideo-detekcja: stręła detekcji, 5 poziomów czułości, obszar 24x22
- 2 strefy prywatności na każdy kanał
- CMS - praca serwera, jako usługa Windows, podział nawet do 100 kamer na jeden monitor
- Funkcja sieciowego wielodostępu MultiCast
- PRE-Alarm - buforowanie i rejestracja nagrań nawet do 30sekund sprzed wzbudzenia zapisu
- zoom cyfrowy dla podglądu na żywo i odtwarzania (maks. x8)
- wyjścia wideo: Monitor Główny - BNC & VGA
- Regulacja jasności, koloru i kontrastu dla każdego kanału indywidualnie, nawet dla dwóch różnych przedziałów czasowych (np. różne na noc i dzień)
- Funkcja automatycznego przełączania sekwencyjnego kamer
- Archiwizacja: USB Flash&HDD, CMS, Klient Sieć.
- Opcja ochrony plików przed skasowaniem
- Planowanie automatycznego restartu
- Automatyka archiwizacji nagrań
- Rozszerzone zarządzanie dyskami HDD: formatowanie, weryfikacja uszkodzonych sektorów, zarządzanie zasilaniem i temperaturą
- Nagrywanie na partycjach systemu plików FAT32: łatwy dostęp do nagrań z poziomu komputera PC z podłączonym dyskiem HDD
- alarmy lokalne: zanik obrazu, wideo-detekcja, wej. alarmowe, błąd HDD, brak miejsca na dysku HDD, uszkodzony sektor HDD, błąd wideo
- Alarmy zdalne - zanik obrazu, wideo-detekcja, wej. Alarmowe (opcja)
- Wywoływanie presetów wielu kamer PTZ na skutek wzbudzenia wej. Alarmowych (opcja)
- Wzbudzenie zapisu z wideo-detekcji również innych powiązanych kamer
- Notyfikacja e-mail - typ, numer kanału, zdjęcie
- Dziennik zdarzeń systemowych i alarmowych z dokładnością do adresu IP i profilu
- Interkom
- opcjonalne złącze RS485 do kamer PTZ i klawiatury VODVR71K
- Podgląd mobilny (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Android)

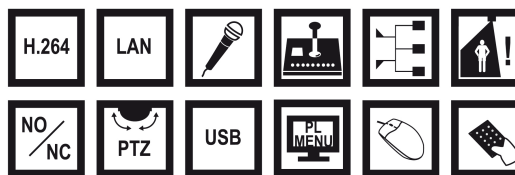
W standardzie Pilot IR i Mysz USB:



Opcjonalny pulpit sterujący:
VODVR 71K



Sygnal wideo	Wejścia	4 x BNC 75 Ohm
Tor audio	Wejścia/wejścia	2 x BNC (Line In) / 1 x BNC (Line Out) + 1 x 3.5mm MIC
	Nagrywanie	Mono G.711A 8K / sek. (16bit)
Wyświetlanie	Odświeżanie	Do 100 klatek (4 kanałów)
	Rozdzielczość wyświetlania	BNC: 720x576 (PAL) VGA: 1280x1024
	Tryby wyświetlania	x1, 2x2, sekwencja
Monitor główny		1 x BNC 1Vpp 75Ohm & 1x VGA
System OS		Embedded LINUX
Tryb pracy		Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Nagrywanie	Kompresja	H.264
	Rozdzielczość	4CIF/D1: 720x576
	Tryby nagrywania	Harmonogram, Alarmowy, Wideo-detekcja, Ręczny PRE-Alarm (maks. 30 sekund na kanał)
	Prędkość nagrywania	100kl/sek dla D1 (Real-Time)
	Transfer danych	CBR / VBR
Dyski twarde		1x HDD SATA (maks. 2TB/szt)
Zdalny dostęp przez Internet		TAK - Maks. 3 Użytkowników
Odtwarzanie	Tryb odtwarzania	Szybkość: x1, x2, x4, x8, 16x / Powolne: x1/2 ~ x1/64
	Tryb podziału ekranu	Pojedynczy, 2x2
	Wyszukiwanie nagrań w/g	Daty i Czasu, Zdarzeń alarmowych, Inteligentne szukanie
Sterowanie alarmem	Wejście alarmowe	4 x wejście typu NO/NC (opcja)
	Wyjście alarmowe	1 x wyjście przekaźnikowe (opcja)
	Reakcja na Alarm	Brzęczyk, Wyjście Alarmowe (opcja), E-Mail(+zdjęcie), Presety PTZ (opcja)
Praca sieciowa	Protokoły	TCP/IP, SNMP, DHCP, NTP, Multicasting, Dualne IP
	Zdalne obsługa	CMS(Serwer/Terminal), Zdalny Klient, WWW, Mobilny
	Przeglądarka nagrań	TAK - USB Flash/HDD, CMS, Klient sieciowy, WWW
	Nagrywanie lokalne	TAK - Klient sieciowy, CMS
	Konfiguracja zdalna	TAK - CMS, WWW, Klient sieciowy
Aplikacja CMS		Podgląd, Odtwarzanie, Archiwizacja, Nagrywanie lokalne Personalizacja profili użytkowników, Maks. podział 10x10 na monitor
Archiwizacja nagrań		CMS, Klient sieciowy, WWW, USB, HDD
Inne	Odtworzenie nagrań na PC	Dołączony odtwarzacz - format zapisu na dyskach FAT32
	Zasilanie	12VDC / 2A (z dyskiem HDD)
	Wymiary	254mm x 168mm x 45mm (1U)
	Masa	~ 1,5kg (bez HDD)



* Urządzenie sprzedawane jest bez dysków twardej HDD
** Dane techniczne podane w karcie katalogowej mogą ulec zmianie