



VODVRHDH 2004

Rejestrator hybrydowy 4x analog SD & 1x HD -SDI
RealTime - Pentaplex

- 4x BNC Analog SD Real-Time w D1
- 1x BNC HD-SDI
- Kompresja H.264
- Rejestracja maks. 20kl/sek dla 1080p oraz 100kl/sek dla D1 (PAL)
- 2 wyjścia monitorowe
1x HDMI / 1x VGA
- Maks. rozdzielczość Full HD (1080p) na wyjściu HDMI monitora głównego
- Wybór rozdzielczości i jakości indywidualnie dla każdego kanału
- Wybór płynności zapisu indywidualnie dla każdego kanału
- Obsługa dysku HDD (maks. 3TB)
- Archiwizacja na USB, jak też przez sieć Ethernet
- Pilot IR w zestawie
- Obsługa myszą USB
- Rozszerzona praca w sieci Ethernet, klient DHCP, NTP
- Darmowe oprogramowanie CMS do zarządzania rejestratorami
- Wbudowany WebSerwer – podgląd WWW
- Mobilne aplikacje pod Android i Ios



Parametry techniczne VODVRHDH 2004

Wejścia wideo	Kamerowe cyfrowe	4x Analogowe BNC(1.0Vp-p, 75Ω) 1x HD-SDI BNC SMPTE-292M
Wyjścia wideo	Kamerowe przelotowe	Brak
	Monitorowe	Monitor główny 1 x VGA / 1 x HDMI
Kompresja video		H.264
Wyświetlanie	Szybkość	30 kl./sek. (1080p) / 100kl./sek. (D1)
	Rozdzielczość	VGA/HDMI 1920x1080p
	Tryby wyświetlania	1, 2x2, 4+1, 5, Sekw.
Nagrywanie	Szybkość	20kl/sek (1080p) 100kl.sek. dla (D1)
	Rozdzielczość	Analogowe SD maks. D1 HD-SDI maks. 1080p
Kontrola i zarządzanie		Pilot IR, mysz USB (opcja), sieć LAN
Parametry obrazu		Jasność, kontrast, opcja ukrycia kamery
Tryb nagrywania		Harmonogram, zdarzenia, ręczny zapis
Jakość zapisu		5-poziomów kompresji / szybkość zapisu
Pre-alarm / czas zapisu po wzbudzeniu		5 sekund / 60 sekund
Pola wideodetekcji		Siatka 11x9
Wyszukiwanie nagrań		Data/Czas, dziennik zdarzeń
Odtwarzanie		w przód, w tył, pauza, 2x, 4x, 8x, 16x
Multitasking		- Podgląd, Zapis, Playback / Archiwizacja - Zdalny Podgląd, Playback
Notyfikacja zdarzeń		E-mail, buzzer, alarm na ekran, aktywacja LAN
Zabezpieczenie dostępu		Administrator / użytkownicy (personalizacja)
Archiwizacja		USB, LAN / WAN
Możliwości konfiguracyjne HDD		Maks. 1x 3TB wewnątrz (SATA)
Sieć Ethernet LAN / WAN		TCP/IP, ARP, SNMP, SNTP ICMP, DHCP, PPPoE, UDP, SMTP, FTP, http
Zdalne zarządzanie		CMS, przeglądarka WWW, Android, Ios
System operacyjny		Wyspecjalizowana kompilacja SO Linux
Temperatura	Użytkowania	-5 °C ~ +45 °C
	Przechowywania	-10 °C ~ +55 °C
Wilgotność względna	Użytkowania	30 ~ 80% bez kondensacji
	Przechowywania	93% bez kondensacji
Wymiary i waga		260 (szer) x 220 (gł) x 50(wys) mm / 3 kg
Uzas. / pobór prądu		12 VDC / maks. 45 W

