

DTR-6116/250D
 Cyfrowy video rejestrator (16 kanałów)
 dysk twardy 250 GB, napęd DVD, Ethernet,
 230 V AC
 Art-Nr. 72685



Właściwości

Kompresja video MPEG-4 / funkcjonalność pentapleks
 16 przelotowych wejść / wyjścia VGA, Comp./S-VHS
 2-kierunkowe audio / Alarm wejścia i wyjścia
 Szybkość nagrywania: 100 ips (rozdzielczość D1)
 Szybkość nagrywania maks.: 400 ips (PAL)
 Dysk twardy 250 GB (rozszerzenie do 3 dysków)

Rozdzielczość video 720 x 576 pikseli maks. (D1)
 Port SCSI do archiwizacji / rozszerzenie pamięci
 Dodatkowe nośniki/archiwizacja przez USB oraz CD/DVD-RW
 Funkcja ATM/POS / 2x do 4x cyfrowy zoom
 Kontrola PTZ i zdalna kontrola przez port RS-485
 Podłączenie do Ethernet / pilot bezprzewodowy na podczerwień

Specyfikacja

Seria	Eneo DTR
Tryb działania	Pentapleks
Standard video	PAL/NTSC (automatyczny wybór)
Wejścia video (ilość)	16
Wejścia video	1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC (przelotowe)
Główne wyjścia	CVBS, Y/C, VGA
Wyjścia video	1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC Y/C: Y=1Vp-p, 75 ohmów C=0.3Vp-p
Wyjścia monitora	4x Spot 1Vp-p, (C)VBS, 75 ohmów, BNC
Spot monitor	CVBS
Wejścia audio	4, line-in, Cinch
Wyjścia audio	1x line-out, Cinch
Wejścia alarm	16x TTL, programowalne jako domyślnie zamknięte NC/domyślnie otwarte NO
Detekcja ruchu	Obszar detekcji: maks. 16 x 12 pól, poziomy czułości: 5, ustawianie minimalnej ilości pól, przy której następuje wzbudzenie detekcji. Oddzielne definiowanie parametrów dla dnia i nocy.
Nagrywanie alarmowe	Zdarzenie, alarm Pre- i Post, detekcja ruchu
Wyjście alarmowe	Uszkodzenie dysku lub systemu

(Specyfikacja cd)

Wyjścia alarm	15x TTL, otwarty kolektor, 1x przekaźnik
Powiadomienia alarmowe	E-Mail, Pager, zdalne SW (RASplus)
Wyzwalanie alarmu	Programowane automatyczne ekrany alarmowe
Wejście kasowania alarmu	2 ~ 4 TTL
Dziennik zdarzeń	Bez limitu dla alarmów, detekcji ruchu, utraty sygnału, transakcji
Logi systemu	Do 5,000 dla logowań/wylogowań użytkownika, zmian konfiguracji, zdalnego dostępu, połączeń/rozłączeń i błędów, błędów odczytu dysku i zapisu
Maks. rozdzielczość nagrywania	704 x 576
Rozdzielczość	720 x 576 pikseli (wyświetlanie)
Standard kompresji	MPEG4, MPEG4 ASP (silnik zaawansowanej kompresji dostarcza mniejszy rozmiar danych bez znaczącej utraty jakości obrazu); Audio: G.726, (ADPCM)
Rozmiar obrazu	Niski: 2/2.4 kB, standardowy: 4/4.8 kB, wysoki: 8/9.6kB, bardzo wysoki: 12/14.4 kB (NTSC/PAL). 2x większy w trybie wysokiej rozdzielczości
Maks. szybkość nagrywania	400 ips/sek.
Szybkość nagrywania	400 ips przy 352 x 288 pikseli / PAL, 200 ips przy 704 x 288 pikseli / PAL, 100 ips przy 704 x 576 pikseli / PAL
Cyfrowe nośniki danych	Dyski twarde SATA, wbudowana nagrywarka CD/DVD-RW
Pojemność dysków twardych (wewnętrznych)	250 GB
Maks. pojemność dysków twardych (wewnętrznych)	3000 GB
Tryby nagrywania	Ciągły; w oparciu o zdarzenie lub harmonogram. Jednoczesne nagrywanie i odtwarzanie.
Nagrywanie pre-alarmowe	Do 30 min.
Nagrywanie post-alarmowe	Do 15 min.
Odtwarzanie	Podział ekranu na 1, 4, 9, 16 kanałów, PIP
Szybkość odtwarzania	400 obrazów/sek. przy CIF (352 x 288 pikseli / PAL), 200 obrazów/sek. przy 2CIF (704 x 288 pikseli / PAL), 100 obrazów/sek. przy D1 (704 x 576 pikseli / PAL)
Wyświetlanie obrazu na monitorze	Czas rzeczywisty: 25 ips (PAL), 60 ips (NTSC) na kamerę
Funkcja zoom	2x ~ 4x
Kamery ukryte	Programowane
Wbudowana nagrywarka	DVD
Archiwizacja	Przy użyciu dysków SATA, SCSI i USB. "Mirroring" czasu rzeczywistego
Alternatywne magazynowanie danych	Przez USB 2.0, interfejs SCSI, lub wbudowaną nagrywarkę CD/DVD-RW. Eksport danych przez sieć: Clip Player, AVI, JPG, BMP
Zewnętrzna kontrola	Przy użyciu klawiatury systemowej, myszki
Zdalana kontrola	Pilot bezprzewodowy
Zdalny dostęp	Oprogramowanie, przeglądarka
Oprogramowanie	Do zdalnego administrowania i wyszukiwania (RASplus, Webguard, dołączone do urządzenia)
Synchronizacja czasu	Przez protokół "Network time". Działanie jako "Network time server"
Funkcja wyszukiwania	Data/czas, tabela nagrywania, kalendarz, zdarzenie, ruch, muzeum, tekst transakcji
Języki menu	Niemiecki, angielski, włoski, francuski, hiszpański, polski, rosyjski, czeski

DTR-6116/250D

(Specyfikacja cd)

Interfejs Ethernet	10Base-T/100-Base-TX, RJ-45
Szybkość transmisji (sieć)	100 ips (CIF), 50 ips (2CIF), PAL
Interfejsy	USB, SCSI, 3x USB 2.0
Szeregowe interfejsy	RS-485, RS-232, RS-485 do kontroli telemetrycznej (protokoły: eneo-Fastrax, Pelco P&D) lub kontroli przy użyciu klawiatury
Interfejs danych tekstowych	ATM/POS, 10 kanałów maks.
Ochrona	Blokada klawiszy, 64 grupy z programowanymi prawami dostępu (do 256 użytkowników)
Napięcie zasilające	100 V AC ~ 230 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	Okolo 150 wat
Zakres temperaturowy pracy	+5°C ~ +40°C
Obudowa	Metalowa z plastikowym frontem, wersja na biurko
Kolor	Pantone 427C
Waga	8,3 kg
Wyposażenie	Pilot bezprzewodowy, zestaw montażowy rack 19", Kabel zasilania, CD ROM z RASplus, instrukcje obsługi
Certyfikaty	CE

Akcesoria

74088 / EDC-KBD1	Klawiatura systemowa z 3-osiowym joystickiem, 12 V DC/230 V AC
74149 / KBD-2	Klawiatura systemowa z 3-osiowym joystickiem oraz pokrętkiem "Jog Shuttle", 12 V DC/230 V AC
74092 / EDC-KBDM-3	Klawiatura systemowa z 3-osiowym joystickiem, 5 calowy monitor, 12 V DC/230 V AC, protokół Fastrax
71902 / DVR-MOUSE	Myszka USB do rejestratorów serii DTR, DPR oraz DLR3
72747 / HDD-750SATA-H	Dysk twardy 750 GB, SATA do DLR1.1, DLR3 (SATA), DTR-42xx, DTR-61xx
72864 / HDD-1000SATA-S	Dysk twardy 1000 GB, SATA do rejestratorów DTR-42xx, DTR-61xx, BCR

Informacja o produkcie

Seria DTR-6100 rejestratorów Pentaplex oferuje bardzo wydajną metodę kompresji danych MPEG-4 i szybki ich zapis oraz odtwarzanie. Do zapisu jednego obrazu w bardzo dobrej jakości wystarczy 12K, czyli znacząco mniej niż w porównywalnych modelach. Ponieważ, ilość dysków twardych można rozszerzyć do 3 dysków SATA, nagrywanie przez długi czas nie stanowi problemu. Rejestratory z serii DTR-6100 można podłączyć do sieci i są wyposażone w oprogramowanie do zdalnej kontroli. Zapewnia ono dostęp do brzo na żywo i zarejestrowanego, w trybie pojedynczych obrazów i wielu obrazów, bez konieczności przerywania nagrywania. Do szybkiej archiwizacji danych służy wbudowana nagrywarka CD/DVD.

Oficjalny Dystrybutor
w Polsce


Nowe Systemy i Technologie

NSyTech Sp. z o.o.
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
<http://www.nsytech.pl>
e-mail: nsytech@nsytech.pl


VIDEOR