

16 CH Rejestrator autonomiczny

H.264
400 FPS
PENTAPLEX
LAN ; WAN

**Charakterystyka**

- @ H.264 Sprzętowa kompresja
- @ Zdalny dostęp przez LAN, Internet
- @ 400/480 fps CIF & 100/120 fps D1(4CIF)
- @ Pentaplex
- @ 8 x HDD
- @ Mysz USB
- @ CMS

Specyfikacja

MODEL	1604LB
Procesor	Embedded Processor
System operacyjny	Embedded LINUX
Wejście wideo	16 x BNC ; 1.0Vss ; 75Ω
Wyjście wideo	2 x BNC ; 1.0Vss ; 75Ω ; 1 x VGA
Wejście audio	4/8/16 x BNC ; 200-2800 mV ; 30kΩ
Wyjście audio	1 x BNC ; 200-3000 mV ; 5.0kΩ
Kompresja audio	ADPCM
Wyświetlanie	1 / 4 / 8 / 9 / 16 okien
Standard wideo	PAL 625 linii , 50 klatek/s , NTSC 525 linii , 60 klatek/s
Wielozadaniowość	PENTAPLEX (live, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny podgląd)
Rozdzielczość wideo	PAL D1 (4CIF) 704 x 576 CIF 352 x 288
Prędkość zapisu	CIF : PAL 1fps – 25fps D1 : PAL 1fps – 6fps
Kompresja wideo	H.264
Jakość zapisu	6 poziomów jakości
HDD	4 porty IDE (podłączenie 8 HDD)
Wykorzystanie HDD	Audio : 14.4MB/H Video : 56 ~ 400MB/H
Detekcja ruchu	Stref detekcji : 192 (16*12) Czułość: 1~6 (poziom 6 największy) Wyzwalanie nagrywania, Wyzwalanie PTZ , Trasy PTZ, Alarm, E-mail, FTP
Utrata wideo	Wyzwalanie nagrywania, Wyzwalanie PTZ , Trasy PTZ, Alarm, E-mail, FTP
Tryb nagrywania	Ręczny, Ciągły, Detekcja ruchu (wybudowana detekcja, oślepiąca kamera, utrata sygnału), Alarm
Priorytet nagrywania	Ręczny > Alarm > Detekcja ruchu > Ciągły
Interwał nagrań	1 – 120 minut (domyślnie 60 minut)
RAID	TAK
Wyszukiwanie	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu, (Precyzyjne wyszukiwanie z dokładnością do sekundy)
Odtwarzanie	2 kanały jednocześnie, Play, pause, stop, rewind, fast play, slow play, następny plik, poprzedni plik, następna kamera, previous camera full screen, repeat, shuffle, backup selection
Funkcje sieciowe	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPOE, E-mail, FTP
Zdalne zarządzanie	Podgląd, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia Systemu, Pobieranie plików, Logi

Wejścia alarmowe	16 wejść alarmowych 5-15VDC
Wyjścia alarmowe	6 wyjść alarmowych N.O. / N.C.
Wyjścia alarmowe (przełącznik)	DC 24V/1A ; AC 220V/0.15A
Sieć	RJ45 10M/100M Ethernet
Sterowanie PTZ	RS 485
Archiwizacja	USB ; HDD ; LAN/WAN
Zasilanie	AC 230V
Pobór mocy	40W
Temperatura pracy	0°C ~ +55°C
Wilgotność pracy	10 ~ 90%
Wymiary	440mmx460mmx89mm –standard 2U lub desktop
Waga	7kg