

AVERDIGI EB1304 MD

- 4 wejścia kamer,
- 1 wejście audio,
- kompresja MPEG-4,
- wyświetlanie i zapis do 100kl./sek,
- detekcja ruchu,
- wyjście VGA

SPECYFIKACJA

Model:	EB1304 MD
Kompresja	MPEG4
Wejścia wideo	4CH
Wyjście wizyjne BNC	1CH
Wyjście wizyjne VGA	1CH
Wejście/Wyjście Audio	1CH
Rozdzielczość wyświetlania	720x576
Szybkość wyświetlania NTSC/PAL	łącznie 120/100 kl./sek. ; 30/25 kl./sek. na 1 kanał
Rozdzielczość nagrywania przy określonej prędkości i trybie	720x576 (tryb Each 50kl./sek.) ; 360x288 (tryb Quad 100kl./sek.)
Ilość wejść alarmowych	4
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Obsługiwana ilość dysków HDD	1
Rodzaj złącza dysków i maksymalna pojemność	ATA 100/133 bez limitu pojemności
Jakość zapisu	3 poziomy
Tryby zapisu	Ciągły / w Detekcji Ruchu / Alarmowy
Liczba klatek	100/50/25/12/5/1 (PAL)
Funkcja nadpisywania	TAK
Tryby wyświetlania	Pełen ekran / Podział na 4 kamery
Przeszukiwanie nagrań	wg. Data/Godzina/Zdarzenie (4096)
Typ OSD	Graficzne, Kolorowe
Backup przez złącze USB	TAK
Pilot zdalnego sterowania	TAK
Programowa detekcja ruchu	TAK
Przywrócenie zasilania	TAK
Oprogramowanie do odtwarzania nagrań na PC	TAK
Automatyczny zapis	TAK
Znak wodny WaterMark	TAK
Przełączanie sekwencyjne	TAK
Wielojęzyczne menu (Polski)	TAK
Ustawienia parametrów obrazu	Kolor/Jasność/Nasylenie/Kontrast
Funkcja pomijania uszkodzonych sektorów dysku twardego HDD	TAK
Hasło dostępu	1 poziomy
Temperatura pracy	0~55°C
Wymiary	290mm x 180mm x 52mm
Pozostałe cechy	Brak ruchomych elementów chłodzących, dołączone oprogramowanie iEnhance do poprawy jakości zapisanych danych, dane zabezpieczone znakiem wodnym