



- 8 wejść wizyjnych BNC,
- praca w sieci LAN,
- wbudowana nagrywarka płyt CD,
- kompresja zapisywanego obrazu - JPEG-2000,
- kompresja dla pracy w sieci LAN - H.264
- wyświetlanie i zapis do 200kl./sek.,
- programowa detekcja ruchu,
- wyjścia wizyjne 2xBNC, VGA,
- 4 wejścia, 1 wyjście audio,
- menu ekranowe w języku polskim

**SPECYFIKACJA**

Model:	J2000D-08T1CUV
Kompresja	JPEG2000 dla zapisu ; H.264 dla transmisji sieciowej
Wejścia wideo	8CH
Wyjście wizyjne BNC	2CH
Wyjście wizyjne VGA	1CH
Wejście/Wyjście Audio	4CH/1CH
Rozdzielczość wyświetlania	720x576
Szybkość wyświetlania NTSC/PAL	łącznie 240/200 kl./sek. ; 30/25 kl./sek. na 1 kanał
Rozdzielczość nagrywania przy określonej prędkości i trybie	720x288 (tryb Full 100kl./sek.) ; 360x288 (tryb Dual 200kl./sek.)
Ilość wejść alarmowych	8
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Obsługiwana ilość dysków HDD	1
Rodzaj złącza dysków i maksymalna pojemność	S-ATA, S-ATA II, bez limitu pojemności
Tryb pracy	TRIPLEX (Jednocześnie – zapis/odtwarzanie/obsługa sieci)
Jakość zapisu	5 poziomów
Tryby zapisu	Ciągły / w Detekcji Ruchu / Alarmowy / Kalendarzowy
Funkcja PiP (Picture in Picture)	TAK
Funkcja nadpisywania	TAK
Wbudowana nagrywarka CD	TAK
Tryby wyświetlania	Pełen ekran / Podziały ekranu na 9,8,6,4 kamery
Przeszukiwanie nagrań	wg. Data/Godzina/Lista zdarzeń/Procent zapisu
Typ OSD	Graficzne, Kolorowe
Sieć LAN	TAK (wbudowany serwer http)
Obsługa DDNS	TAK
Dostęp zdalny	Internet Explorer, Załączona aplikacja na płycie CD, CMS
Backup przez złącze USB	TAK
Pilot zdalnego sterowania	TAK
Programowa detekcja ruchu	TAK (Poła detekcji 16x12)
Obsługa głowic obrotowych PTZ	TAK
Oprogramowanie do odtwarzania nagrań na PC	TAK
Zoom cyfrowy	TAK (w podglądzie na żywo i w odtwarzaniu)
Automatyczny zapis	TAK
Znak wodny WaterMark	TAK
Przełączanie sekwencyjne	TAK
Wielojęzyczne menu (Polski)	TAK
Ustawienia parametrów obrazu	Kolor/Jasność/Nasycenie/Kontrast
Hasła dostępu	Administrator, Manager, User 1~8
Temperatura pracy	5~40°C
Wymiary	430mm x 330mm x 60mm
Pozostałe cechy	Wbudowane złącze USB do aktualizacji Firmware, możliwość podłączenia klawiatury sterującej, możliwość podłączenia myszki PC do wbudowanego złącza PS/2