

**Evolution**  
for your Demand



**CPD507**  
16CH MPEG-4 Network DVS

COST & PERFORMANCE

## Cechy

- Kompresja obrazu w formacie MPEG-4, czas nagrywania 6X w porównaniu do formatu JPEG.
- Jednoczesne odtwarzanie i nagrywanie z 16 kamer
- Funkcja nagrywania zdarzeń alarmowych przy wykryciu ruchu
- 800 godzin ciągłego nagrywania, przy szybkości 6 kl/sek w trybie normalnym, dysk twardy o pojemności 250GB
- 40 godzin ciągłego nagrywania, szybkość 480 kl/sek w trybie normalnym, dysk twardy o pojemności 250GB
- Możliwość zastosowania dysków dużej pojemności pozwala na wykorzystanie funkcji ciągłego nagrywania.
- Możliwość sterowania kamerą obrotową PTZ.
- 4 wejścia / 2 wyjścia audio
- Wyjście VGA jako opcja

# CPD507

16-kanalowy cyfrowy system wizyjny (z kompresją obrazu MPEG-4 oraz funkcją sieci)

Specyfikacja	
Format obrazu	NTSC/ PAL
Format kompresji obrazu	MPEG-4
Wejścia video	16 kanałów. Sygnał typu composite 1 Vp-p 75- BNC
Wyjścia monitorowe	Główne wyjście na monitor: sygnał video composite 1 Vp-p 75-BNC wyjście na monitor VGA: 15-pin D-sub (opcja) wyjście na monitor w trybie pełnoekranowym (CALL MONITOR): sygnał video composite 1 Vp-p 75- BNC
Wyjścia video	16 kanałów, sygnał typu Composite 1 Vp-p 75- BNC
Wejścia/wyjścia audio	4 wejścia audio, 2 wyjścia audio (Mono)
Pojemność dysku HDD	2 x ATA66 HDD (pojemność 400GB)
Tryb nagrywania	Ręczny/Licznik czasu/Ruch/Alarm
Szybkość nagrywania	Klatka: 720 x 480 pikseli przy szybkości 120 fr/sek <NTSC> 720 x 576 pikseli przy szybkości 100 FPS <PAL> Pole: 720 x 240 pikseli przy szybkości 240 kl/sek<NTSC> 720 x 288 pikseli przy szybkości 200 kl/sek<PAL> CIF: 320 x 240 pikseli przy szybkości 480 kl/sek<NTSC> 352 x 288 pikseli przy szybkości 400 kl/sek <PAL>
Szybkość odświeżania	480 kl/sek w NTSC / 400 kl/sek w PAL
System	System typu Triplex (Nagrywanie, podgląd na żywo, odtwarzanie oraz zdalny podgląd przez Internet)
Obszar detekcji ruchu	16 x 12 pól na 1 kamerę
Czułość detekcji ruchu	Poziom czułości (LS)/Porównywalna ilość punktów (TS)/Ilość punktów ustawialnych pod detekcję (SS)/Oдноśnik (RE)
Funkcja backup	Zapis na USB1.1, zdalny zapis poprzez sieć
Opcja USB	Obsługuje 2 porty USB1.1
Format kompresji nagranych zdalnie pliku	JPEG
Wejścia/wyjścia alarmowe	16 wejść, 1 wyjście
Zdalne powiadomienie o alarmie	Zdalne nagrywanie zdarzeń alarmowych, opcja przesyłania plików pocztą E-mail oraz wysłanie plików na stronę FTP
Detekcja zaniku obrazu	Tak
Opcje internetowe	GPRS, dostosowane oprogramowanie, przeglądarka internetowa
Sterowanie zdalne	Sterowanie zdalne IR
Sterowanie kamerą PTZ	Protokół PELCO D
Sieć Ethernet	10/100 Base-T. Opcja sterowania zdalnego oraz podgląd na żywo przez Ethernet.
Czas przełączania	Opcja programowania/ustawienia czasu przełączania
Klawisz blokujący	Tak
Opcja Zoom	Funkcja zoom-u cyfrowego x2
Nazwa kamery	Do 6 znaków
Ustawienia obrazu	Nasycenie/Kolor/Kontrast/Jaskrawość
Format wyświetlenia daty	rok/miesiąc/data, data/miesiąc/rok, miesiąc/data/rok oraz opcja wyłączenia
Zasilanie	DC 19V
Pobór mocy	< 64 W
Temperatura pracy	10- ~40- •
Wymiary (mm)	432mm (S) x 90mm (W) x 326mm (D)