

## Rejestrator cyfrowy NV-DVR1004(S)LITE



### Charakterystyka

- Rejestratory cyfrowe pracujące w trybie simpleks
- System operacyjny oparty na systemie Linux
- Wyświetlanie na „żywo”
- Prędkość nagrywania: do 25 obr/s
- Algorytm kompresji M-JPEG
- Rozdzielczość nagrywania: 640 x 272
- Możliwość zastosowania 1 dysku
- Możliwość zapisu jednego kanału audio
- Oprogramowanie: PC Viewer (do przeglądania zarejestrowanego dysku na PC), N-Tool (program do obliczania zajętości dysku)
- enu w języku polskim
- asilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w komplecie)

Parametry	Opis
Tryb Pracy	simpleks
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	4 x BNC
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC)
Wejścia audio	1 x RCA
Wyjścia audio	1 x RCA
Prędkość nagrywania	do 25 obr/s
Kompresja	M-JPEG
Rozdzielczość nagrywania	640 x 272
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany detekcją ruchu
Prędkość wyświetlania	100 obr/s („na żywo”)
Format wyświetlania	1, 4
Detekcja ruchu	1 obszar detekcji, 5 poziomów czułości
Detekcja utraty sygnału	Tak
Harmonogram	ustawienie trybu nagrywania (ciągły, wyzwalany detekcją ruchu lub brak nagrywania) w różnych przedziałach czasu (dokładność do 1h)
Sposób wyszukiwania	według czasu/daty lub po zdarzeniach
Rejestr zdarzeń	tak, do 64 zdarzeń
HDD	możliwość zamontowania 1 HDD SATA*
Kopowanie obrazów	USB PC-LINK przy pomocy programu PC Viewer
Obsługa	przedni panel
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	PC-Viewer, N-Tool

Parametry	Opis
Autoryzacja hasłem	jedno hasło dostępu
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100~240 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	ok. 5 W bez dysku, ok. 30 W z dyskiem
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność względna	0% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	218 (szer) x 44 (wys) x 206 (gł)
Masa	1.3 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski