

Rejestrator cyfrowy NV-DVR1004 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
- Oprogramowanie: PC-Viewer (do przeglądania zarejestrowanego dysku na PC), DVR_Calc (do obliczenia zajętości dysku)
- Menu w języku polskim
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Tryb Pracy	simpleks
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	4 x BNC
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC)
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*
Kopiowanie obrazów	USB PC-LINK przy pomocy programu PC Viewer
Obsługa	przedni panel, zdalny pilot IR (dołączony do zestawu)
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	DVR_Calc, PC-Viewer
Autoryzacja hasłem	jedno hasło dostępu
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100~240 VAC/12 VDC w komplecie)

Parametry	Opis
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'