

## Rejestrator AHD

NHDR-5004AHD



**5000**  
AHD SERIES

### FUNKCJE

**720p Real-Time RECORDING**



### KOMPATYBILNOŚĆ



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo: 4, kanały audio: 4
- nagrywanie do 100 kl/s
- montaż dysków wewnątrz: do 1
- wyjścia monitorowe (główne): 2
- zaawansowane oprogramowanie sieciowe
- wsparcie dla kamer analogowych 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p)

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Wejścia wideo	4 x BNC
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD)
<b>Audio</b>	
Wejścia/wyjścia audio	4 x RCA (Line-in)/1 x HDMI, 1 x RCA
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	100 kl/s (464 x 288), 100 kl/s (928 x 288), 100 kl/s (928 x 576), 100 kl/s (1280 x 720)
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 30 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 3 s/do 5 min
<b>Odtwarzanie</b>	
Prędkość odtwarzania	100 kl/s
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań
<b>Kopiowanie</b>	
Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	BMP, AVI, H264
<b>Dyski</b>	
Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA **
Maksymalna wewnętrzna pojemność	4 TB
<b>Alarmy</b>	
Wejścia/wyjścia alarmowe	4/1 typu przekaźnik
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Programy na PC/MAC	NHDR-5000 Viewer/-
Programy na Smartphone	RXCamLink (iPhone, Android)
Maks. liczba połączeń z rejestratorem	3 (podgląd „na żywo”: 3, odtwarzanie: 3, konfiguracja: 3)
<b>PTZ</b>	
Porty PTZ	1 x RS-485
Protokoły PTZ	Pelco-D, Pelco-P
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	2 x USB 2.0,
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	quadripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski
Sterowanie	przedni panel, mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	300 (szer.) x 53 (wys.) x 227 (gl.)
Masa	1.1 kg (bez dysku)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	20 W (z 1 dyskiem)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

\* Wsparcie dla kamer analogowych HD (720p) i standardowych. Szczegóły w instrukcji.

\*\* Informacje o kompatybilnych modelach twardej dysków oraz maksymalnych ich pojemnościach znajdują się w pliku dostępnym w zakładce PLIKI DO POBRANIA.