

# NVR1108HC-S3

8-kanałowy sieciowy rejestrator wideo Cooper 1U



## OPIS PRODUKTU

Seria Cooper to idealny wybór dla niewielkich systemów, jak monitoring domu, mieszkania oraz małych i średnich przedsiębiorstw. Jest przystępną alternatywą dla migracji z systemu analogowego do IP, a przy tym wyjątkowo łatwą w obsłudze i eksploatacji. Seria Cooper jest w pełni kompatybilna z pozostałymi produktami Dahua. W produkcji wykorzystywane są stabilne i niezawodne komponenty spełniające szereg norm odporności na wodę, wibracje oraz starzenie, które definiują jakość Dahua.

## CECHY

- Dekodowanie H.265+/H.264+
- Maks. przepustowość: 40/20 Mb/s (We./Wy.)
- 8 kanałów IP
- Wyświetlanie i odtwarzanie w rozdzielczości do 6M
- Dekodowanie 1 kanał 6 Mpx/4 kanały 1080p w 25 kl./s.
- Wyjścia HDMI/VGA równocześnie

## PRZEGLĄD

### Kodowanie H.265+

H.265+ Zapewnia wysoką jakość obrazu bez obciążania sieci. Kodek ten jest zoptymalizowany w stosunku do H.265. Kodowanie H.265+ posiada dynamiczny GOP, dynamiczny ROI, elastyczne tworzenie ramek oraz inteligentną redukcję szumów. Zapewnia oszczędność zajętości pasma i przestrzeni dyskowej nawet do 70% w porównaniu ze standardem H.265.

### ANR (Automatic Network Replenishment Technology)

Technologia pozwalająca na przywracanie zarejestrowanego materiału z karty SD umieszczonej w kamerze. W przypadku awarii sieci kamera kontynuuje nagrywanie, gdy połączenie sieciowe zostaje przywrócone rejestrator pobiera nagrania z karty.

### DMSS

Aplikacja DMSS jest dostępna w sklepie App Store iOS i Google Play. Umożliwia zdalny dostęp do urządzenia NVR, podglądu wideo na żywo, odbierania powiadomień „push” zdarzeń alarmowych oraz wyszukiwać nagrania a pomocą telefonów z Androidem lub z iPhone'a, iPada z dowolnego miejsca na świecie.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**System**

Procesor główny	Wbudowany procesor 2-rdzeniowy
System operacyjny	Linux wbudowany

**Audio i wideo**

Wejście kamery IP	8 kanałów
Komunikacja dwustronna	Nie

**Wyświetlanie**

Interfejs	1× HDMI, 1× VGA,
Rozdzielczość	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Wyświetlanie	1 kan. @ 6 Mpx 30 kl./s., 4 kan. @ 1080P 25 kl./s
Obsługa wielu ekranów	Drugi monitor: 1/4/8/9
OSD	Nazwa kamery, czas, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

**Nagrywanie**

Kompresja	H.265+/ H.264+
Rozdzielczość	6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080P, 720P, D1 & itd.
Pasmo	40 Mbps
Strumień	16 kb/s ~ 20 Mb/s
Tryb nagrywania	Manualny, terminarz, detekcja ruchu, stop
Interwał nagrań	1~120 min (domyślnie: 60 min), Pre-record: 1~30 sek, Post-record: 10~300 sek

**Detekcja wideo i alarm**

Wyzwolenie reakcji	Nagrywanie, PTZ, trasa, video push, zdjęcie, wyświetlenie obrazu na ekranie
Detekcja wideo	Detekcja ruchu 396 pól (22 × 18), sabotaż
Wejście alarmowe	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Nie

**Odtwarzanie i backup**

Odtwarzanie zsynchronizowane	1/4/9
Tryb wyszukiwania	Czas/data, detekcja ruchu, przeszukiwanie szczegółowe (dokładność do 1 sekundy),
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, pauza, stop, przewijanie w przód i w tył, przyspieszone i spowolnione odtwarzanie, następny plik, poprzedni plik, następna i poprzednia kamera, pełny ekran, powtór, backup, zoom cyfrowy
Tryb backup	USB/sieć

**Obsługa firm trzecich**

Obsługa firm trzecich	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, i więcej
-----------------------	--

**Sieć**

Interfejs	1× RJ-45 port (10/100 Mbps)
Funkcje sieciowe	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RT SP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, IP Search (wyszukiwanie urządzeń Dahua), P2P
Interfejs optyczny	Nie
Maks. liczba użytkowników	128 użytkowników
Obsługa urządzeń mobilnych	iPhone, iPad, Android
Kompatybilność	ONVIF, CGI Conformance, SDK

**Magazynowanie**

Wbudowany dysk	1× SATA III do 4 TB
Tryb dysku	Pojedynczy
eSATA	Brak

**Interfejsy dodatkowe**

USB	2× USB
RS-232	Brak
RS-485	Brak

**Zasilanie**

Zasilanie	DC 12 V/1,5 A
Pobór mocy	< 2,57 W bez dysku

**Warunki pracy**

Warunki pracy	-10°C ~ +45°C, 86 ~ 106 kPa
Warunki magazynowania	-20°C ~ +70°C, 0 ~ 90% RH

**Budowa**

Wymiary	197 × 196,6 × 41,5 mm
Waga netto	1,15 kg bez dysku

**Certyfikaty**

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014

WYMIARY (MM)

