

# NVR2104-P-S3

4 kanałowy rejestrator sieciowy 1U, 1 HDD, 4 PoE



## Opis produktu

Dahua Lite NVR to łatwa w instalacji, ekonomiczna i kompatybilna z szeroką gamą urządzeń innych firm seria rejestratorów. Zapewnia doskonałe rozwiązanie dla małych i średnich systemów monitoringu. Jest idealna do zastosowania w domach, sklepach, magazynach, instytucjach edukacyjnych i finansowych.

## Funkcje

### Ochrona obwodowa przez IPC AI

Automatycznie odfiltruje fałszywe alarmy wywołane przez zwierzęta, szeleszczące liście i jasne światła, aby poprawić skuteczność alarmów. Umożliwia systemowi wtórne rozpoznawanie właściwego celu.

### SMD Plus przez IPC AI

Dzięki inteligentnemu algorytmowi, technologia Dahua Smart Motion Detection może kategoryzować cele, które wywołają detekcję ruchu oraz filtrować obiekty niepożądane. W ten sposób ilość fałszywych alarmów zostaje zredukowana do minimum.

### Wyszukiwanie AI

Dzięki wyszukiwaniu AI operatorzy mogą wyszukiwać filmy według celu i typu zdarzeń, co pomaga szybko i skutecznie znaleźć czas i miejsce zdarzenia.

## Cechy

- Kodowanie Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264
- Dekodowanie: 6x 1080P (30 kl./s)
- Wsparcie dla podłączania kamer firm trzecich
- Wspiera analitykę z IPC AI: ochrona perymetryczna, IVS, SMD
- Wspiera zdalną konfigurację i zarządzanie IPC (zmiana parametrów, sprawdzanie informacji, aktualizacja oprogramowania)

## Specyfikacja techniczna

### System

Główny procesor	Wbudowany procesor przemysłowy
System operacyjny	Linux
Interfejs operacyjny	Web / lokalne GUI

### Ochrona perymetryczna przez IPC AI

Wydajność	Do 4 kanałów
-----------	--------------

### SMD plus przez IPC AI

Wydajność	Do 4 kanałów
-----------	--------------

### Wideo i audio

Dostępne kanały	4 kanały
Pasma sieciowe	Wejściowe: 80 Mb/s aapisu: 80 Mb/s wyjściowe: 60 Mb/s
Rozdzielczość	12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 2 Mpx; 720p; D1
Dekodowanie	1x kanał 12 Mpx@30 kl/s; 1x kanał 8 Mpx@30 kl/s; 2x kanał 5 Mpx@30 kl/s; 3x kanał 4 Mpx@30 kl/s; 6x kanał 1080p@30 kl/s
Wyjście wideo	1x VGA, 1x HDMI (wyjścia równorzędne)
Dostępne podziały	1 / 4
Integracja z innymi producentami	ONVIF

### Kompresja

Wideo	Smart H.265 / H.265 / Smart H.264 / H.264
Audio	PCM; G711A; G711U; G726

### Sieć

Funkcje sieciowe	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; DDNS; Alarm Server; IP Search (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.); P2P
Obsługa urządzeń mobilnych	iOS, Android
Integracja	ONVIF (profile S, G, T); SDK; CGI
Przeglądarka	Chrome, IE9 lub późniejsze, Firefox

### Odtwarzanie i kopia zapasowa

Odtwarzanie	Do 4 kanałów odtwarzania
Tryb zapisu	Ręczny, harmonogram, alarm, detekcja ruchu, wg kalendarza
Przechowywanie	Lokalnie HDD, sieć
Kopia zapasowa	USB
Funkcje odtwarzania	1. Odtwarzanie / pauza / stop / przyspiesz / spowolnij / klatka 2. Pełen ekran / kopia zapasowa / powiększenie obrazu / wł/wył audio

### Alarmy

Alarmy ogólne	Detekcja ruchu, utrata wideo, zmiana sceny, alarm PIR
Alarmy nieprawidłowości	Rozłączenie kamery, błąd dysku, zapelnienie dysku, konflikt IP, konflikt MAC, login zablokowany, wyjątek bezpieczeństwa
Inteligentna analiza	Ochrona perymetryczna (intruz, przekroczenie linii), inteligentna detekcja ruchu SMD
Odpowiedź na alarm	Nagrywanie, zdjęcie, dźwięk, brzęczyk, log, preset, powiadomienie e-mail, trasa

### Dodatkowe Interfejsy

Audio	1x RCA wejście / 1x RCA wyjście
HDD	1 x SATA do 16 TB
USB	2x USB 2.0 (na panelu tylnym)
HDMI	1x
VGA	1x
Sieciowe	1x RJ-45, 10/100/1000 Mb/s
PoE	4x PoE port, 10/100 Mbps

### Parametry ogólne

Zasilanie	48/53 VDC, 1,25 / 1,13 A
Pobór prądu	NVR: <10W (bez dysków), maks. moc PoE 36 W, maksymalna moc na pojedynczym porcie 25,5W
Waga netto	0,48 kg
Waga brutto	1,37 kg
Wymiary urządzenia	204,6 x 206,4 x 45,6 mm
Wymiary opakowania	96 x 364 x 261 mm
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność pracy	10% ~ 93%
Instalacja	Biurkowa
Certyfikaty	CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130-4 FCC: Part 15 Subpart B

Wymiary (mm)

