

NVR4104H Rejestrator IP 4 kanałowy 5MPx DAHUA

Producent: Dahua

Cena netto: 640.65 zł

Cena brutto: 788.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator 4-kanałowy **NVR4104H** kompatybilny jest z kamerami **IP**. Obsługuje **do 4 kamer** w rozdzielczości **5 Megapikseli (2560 x 1920 px)**. Model wyposażony został w wyjście wideo VGA oraz **wysokiej rozdzielczości wyjście HDMI**, a także w interfejs RJ-45 oraz dwa porty USB wersji 2.0. Obsługuje jeden dysk twardy o maksymalnej pojemności 4 TB.

Rejestrator **NVR4104H** firmy **Dahua** oferuje pokaźną ilość trybów wyszukiwania i jeszcze więcej opcji odtwarzania. Wymienić tu można między innymi wyszukiwanie według godziny i daty czy tryb inteligentny, a dla odtwarzania zoom cyfrowy czy proste przełączanie się między kamerami. Kopię zapasową można sporządzić na nośniku USB, poprzez sieć oraz przy użyciu wbudowanej nagrywarki SATA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA REJESTRATORA HYBRYDOWEGO HCVR4104H DAHUA:

- **Rejestrator IP z 8 kanałami w rozdzielczości 5MPx (2560x1920)**
- Rozdzielczość:
 - nagrywania: **1920x1080** / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
 - odtwarzania: 2560x1920 (**5Mpx**) / 2048x1536 (3Mpx) / 1920x1080 (1080p) / 1280 x 720 (720p) / 704x576 (D1)
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Podział ekranu: 1/4
- Interwał nagrywania:
 - 1~120 minut
 - 1~30 sekund - przed nagraniem
 - 10~300 sekund - po nagraniu
- Prędkość nagrywania: 80 Mbps
- Szybkość transmisji bitów: 48~8192 kbps
- Wyjścia video:
 - 1x VGA
 - **1x HDMI**
- Wejścia / wyjścia audio: 1 / 1 (dwukierunkowy tor audio)
- Interfejsy:

- 2x USB
- 1x RJ-45 (10/100Mbps)
- Obsługa dysków twardych: **1x SATA (max. 4 TB)** - dysk nie znajduje się w wyposażeniu
- Obsługa urządzenia:
 - mobilnie: Android / iPhone / iPad / Windows Phone
 - przeglądarka internetowa: Firefox / Internet Explorer
 - program Smart PSS
 - DMSS
- OSD: zanik sygnału, blokada kamery, nagrywanie, detekcja ruchu, czas, nazwa kamery
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wymiary: 325 x 240 x 45 [mm]
- Waga: 1.25 (bez HDD)
- Zasilanie: 48 V DC / 1.5 A
- Pobór mocy:
 - NVR: 10 W (bez HDD)