



## Rejestrator NVR2104HS-I 4k

Cena brutto	<b>1 190,32 zł</b>
Cena netto	<b>967,74 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20702</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Rejestrator IP Dahua NVR2104HS-I wykorzystywany jest w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego. 4-portowy rejestrator obsługuje technologię kodowania Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 i oferuje doskonałą wydajność w przystępnej cenie. NVR2104HS-I może przesyłać obraz 12MP, co pozwala zaoszczędzić do 50% HDD i pozwala na obsługę do 4 kamer IP.

Wysoki bitrate wejściowy 80Mb/s w NVR2104HS-I pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości. Wszystkie obrazy zarejestrowane przez urządzenie mogą być zapisywane na dysku twardym o pojemności 8TB. Rejestrator IP Dahua NVR2104HS-I został wyposażony w port HDMI, który obsługuje 4K, port VGA oraz 2 porty USB 2.0.

Rejestrator IP Dahua NVR2104HS-I posiada funkcję wykrywania twarzy, która korzysta z algorytmu głębokiego uczenia się w celu identyfikacji i zapisu twarzy. Urządzenie posiada protokół ONVIF, dzięki któremu może współpracować z większością kamer IP obecnych na rynku.

### Cechy NVR2104HS-I:

- Nowy interfejs użytkownika 4.0
- Zdalny nadzór, podgląd na żywo i odtwarzanie wideo w aplikacji na telefonie komórkowym
- Max. możliwość dekodowania: 4 x 1080 P przy 30 klatkach na sekundę. Obsługuje dekodowanie adaptacyjne
- Obsługuje popularne kamery z protokołami ONVIF i RTSP
- H.264 / H.265 / Smart H.264 + / Smart H.265 + / MJPEG, automatyczny przełącznik H.265
- Wyjście wideo 1 VGA / 1 HDMI, maksimum rozdzielczość HDMI to 4K; maksymalna rozdzielczość to 1080 P.
- 1-kanalowe wykrywanie i rozpoznawanie twarzy (AI by NVR); lub 2-kanalowe wykrywanie perymetru (AI by NVR); lub 4-kanalowy SMD (AI by NVR); aż do 10 baz danych twarzy i 5000 zdjęć twarzy
- All-channel AI przez kamerę: wykrywanie i porównywanie twarzy, ochrona obwodowa i SMD
- Security baseline 2.1

### Specyfikacja

Model		<b>NVR2104HS-I</b>
Producent	<a href="#">Dahua</a>	
System		<b>System</b>
Główny procesor		
System operacyjny		
Wideo i audio		<b>Wideo i audio</b>
Wejście kamery IP	Kanały - 4	
Odtwarzanie		<b>Odtwarzanie</b>
Interfejsy	1 złącze HDMI, 1 złącze VGA	
Rozdzielczość	12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1	
Zdolność dekodowania	1ch 8MP@30fps	
	4ch 1080P@30fps	

Wyświetlacz wieloekranowy  
Dostęp do kamery innej firmy  
Nagranie  
Kompresja  
Prędkość nagrywania  
Protokół sieciowy  
Dostęp przez telefon komórkowy  
Interoperacyjność  
Przeglądarka  
Odtwarzanie nagrań  
Odtwarzanie wielokanałowe  
Tryb nagrywania

Storage  
Kopia zapasowa  
Funkcja odtwarzania

SMD Plus  
Wydajność  
Wyszukiwanie AI  
Rozpoznawanie twarzy  
Wydajność  
Tryb nieznanego  
Wyszukiwanie AI

Zarządzania bazami danych  
Aplikacja bazodanowa  
Wyzwalanie zdarzeń

Ochrona obwodowa  
Wydajność  
Interfejs pomocniczy  
USB  
Klasyfikacja obiektów  
Wyszukiwanie AI  
Alarm  
Alarm ogólny

Alarm anomalii

Port zewnętrzny  
HDD

USB  
HDMI / VGA

Sieć  
RCA wyjście / wejście  
Moc  
Zasilacz  
Pobór energii  
Środowisko  
Warunki pracy  
Warunki przechowywania  
Budowa  
Wymiary

Waga netto / brutto

Certyfikaty

1/4  
Onvif, RTSP

### **Nagranie**

Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264; H.265  
80 Mb / s

Android, iOS  
ONVIF (profile T/profile S/profile G), CGI, SDK  
Chrome, IE9 lub nowszy, Firefox

### **Odtwarzanie nagrań**

Odtwarzanie do 4 kanałów  
Priorytet trybu nagrywania: Nagrywanie ręczne> alarm nagrywanie> nagrywanie po wykryciu ruchu> na czas nagranie

Lokalny dysk twardy i sieć

Urządzenie USB

1. Odtwórz, wstrzymaj, zatrzymaj, przewiń do przodu, szybko do tyłu, do tyłu, grać po klatce 2. Pełny ekran, kopia zapasowa (wycięcie / plik), częściowe powiększenie, dźwięk on / off

### **SMD Plus**

4 kanały  
Wyszukaj według klasyfikacji celu (człowiek, pojazd)

### **Rozpoznawanie twarzy**

Do 8 wyszukiwania docelowych obrazów twarzy w tym samym czasie, Próg podobieństwa można ustawić dla każdej twarzy docelowej wizerunek.

Buzzer, komunikaty głosowe, e-mail, migawka, nagrywanie, Wyjście alarmowe, aktywacja PTZ itp

### **Ochrona obwodowa**

2 kanały

### **Interfejs pomocniczy**

2 porty (USB 2.0)  
Wtórne rozpoznanie człowiek / pojazd dla tripwire i wtargnięcie  
Wyszukaj według klasyfikacji celu (człowiek, pojazd)

### **Alarm**

Detekcja ruchu, maskowanie prywatności, utrata wideo, alarm PIR, Alarm IPC

Urządzenie frontonu przechodzi w tryb offline, błąd pamięci, pełne pamięć masowa, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, blokada logowania, sieć anomalia bezpieczeństwa

### **Port zewnętrzny**

1 port SATA, do 8 TB. Maksymalna pojemność dysku twardego zmienia się w zależności od temperatury otoczenia

2 porty USB 2.0

1/1

1 port RJ - 45 (10/100 Mb / s)

1/1

### **Moc**

DC12V, 1.5A

Całkowita moc NVR wynosi  $\leq 10$  W (bez dysku twardego)

### **Środowisko**

-10 ° C do 50 ° C (+ 14 ° F do + 113 ° F) 10%-93%  
0°C do 40°C (+32°F do +104°F) 30%-85%

### **Budowa**

260 mm × 232.7 mm × 47.6 mm (W × L × H)

0.81 kg (1.79 lb)

1.38 kg (3.04 lb)

### **Certyfikaty**

---

Certyfika

CE/FCC