

Rejestrator NVR2104-I 4k



Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20703
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator IP Dahua NVR2104-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. NVR2104-I może przysyłać obraz 12MP, co pozwala zaoszczędzić do 50% HDD i pozwala na obsługę do 4 kamer IP.

Wysoki bitrate wejściowy 80Mb/s w NVR2104-I pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości. Wszystkie obrazy zarejestrowane przez urządzenie mogą być zapisywane na dysku twardym o pojemności 6TB. Rejestrator IP Dahua NVR2104-I został wyposażony w port HDMI, który obsługuje 4K, port VGA oraz 2 porty USB 2.0.

Rejestrator IP Dahua NVR2104-I posiada funkcję wykrywania twarzy, która korzysta z algorytmu głębokiego uczenia się w celu identyfikacji i zapisie twarzy. Urządzenie posiada protokół ONVIF, dzięki któremu może współpracować z większością kamer IP obecnych na rynku.

Cechy NVR2104-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		NVR2104-I
Producent	Dahua	
System		System
Główny procesor		
System operacyjny		
Wideo i audio		Wideo i audio
Wejście kamery IP	Kanały - 4	
Odtwarzanie		Odtwarzanie
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

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 6 TB. Maksymalna pojemność dysku twardego zmienia się w zależności od temperatury otoczenia 1 port SATA, do 6 TB. Maksymalna pojemność dysku twardego zmienia się w zależności od temperatury otoczenia
2 tylne porty USB 2.0
1/1

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

Moc

DC12V, 1.5A
Całkowita moc NVR wynosi ≤ 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

204.6 mm × 206.4 mm × 48.1 mm (W × L × H)

0.45kg (0.99 lb)

Certyfikaty
Certyfika

1.07kg (3.04 lb)

CE/FCC

Certyfikaty