

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-ds-7608nxi-i2-4s-p-20699.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy DS-7608NXI-I2/4S



Cena brutto	2 740,44 zł
Cena netto	2 228,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22746
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestrator sieciowy przeznaczony dla 8 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 12MP

Rejestrator wykorzystuje algorytmy sztucznej inteligencji (AI - Deep Learning) do klasyfikowania obiektów i potrafi wykorzystać wyniki pracy oprogramowania Deep Learning w kamerze IP lub korzystając z tej samej inteligentnej analityki wbudowanej w rejestrator. Dzięki tej inteligencji kamera i rejestrator AcuSense - bez specjalnej kalibracji i bez żmudnego procesu nauczania potrafią same wychwycić ludzi i pojazdy wśród masy innych obiektów zwykle obecnych w kadrze kamery. Wychwycenie przez kamerę AcuSense człowieka lub pojazdu powoduje powstanie dodatkowych metadanych. Sama kamera jak i rejestrator mogą wykorzystać te dane do filtrowania w procesie generowania alarmów w trybie na żywo - przekroczenia linii, wejścia/wyjścia z obszaru, naruszenia obszaru przez określony czas (wtargnięcia). Wykorzystywane są one również w trakcie wyszukiwania nagrań na rejestratorze. Rejestrator może dzięki nim automatycznie - w ciągu sekund - wyświetlić nagrania zawierające w kadrach kamer tylko osoby i/lub tylko pojazdy. Klasyczne kamery IP HIKVISION, a nawet kamery IP innych producentów kompatybilne z ONVIF mogą być również przetwarzane z wykorzystaniem Deep Learning. Rejestrator pozwala na analizę do 4 strumieni wideo IP ze zwykłych kamer prowadząc ją pod kątem wychwytywania ludzi i/lub pojazdów.

Rejestrator AcuSense w tym samym czasie, poza funkcjami analitycznymi, spełniają rolę i funkcje typowe dla klasycznego rejestratora sieciowego.

Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	8 szt.
Obsługiwane rozdzielczości	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Maksymalna szybkość rejestracji	80 Mbps
Rozdziel. rejestr. dla kamer IP	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Zdolność do odtwarzania lokalnego	12 × 1080p
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	8
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Kompresja wizji	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Tor audio	1 RCA
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Rozdzielczość dla wyjścia wizji	HDMI: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjścia VGA	1 × VGA
Wyjście HDMI	1 × HDMI (4K)

Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wydajność sieciowa	256 Mbps
Interfejs sieciowy	1 x 100/1000 Mbps
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Liczba obsługiwanych HDD	2 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	8 TB
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Odbiór informacji o klasyfikacji alarmu	Tak
Ilość kanałów samodzielnej klasyfikacji alarmów	4
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0



Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	40 W
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Temperatura pracy	-10..55 °C
Wilgotność względna	10..90%
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Wymiary	380 x 315 x 51,5 mm
Waga	3 kg
Parametry podstawowe	
Zapis, Podgląd, Odtwarzanie	
Wideo	
Audio	
Wyjścia sygnałów	
Sieć	
Przechowywanie danych	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Akcesoria	
Akcesoria w komplecie	Zasilacza 230 V AC/ 12V DC