

KARTA KATALOGOWA

Kod: DS-7616NXI-I2/VPRO

REJESTRATOR IP **DS-7616NXI-I2/VPRO** 16 KANAŁÓW AcuSense AcuSeek Hikvision

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu oparte na innowacyjnych, wielkoskalowych modelach AI Guanlan. Rejestrator wspiera technologię AcuSense, pozwalając na filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie sylwetek ludzi oraz pojazdów.

Silniki AI Guanlan to zaawansowane modele sztucznej inteligencji o architekturze transformer, zaprojektowane w celu analizowania obrazów, dźwięków i tekstu w kontekście systemów AIoT Hikvision. Platforma oferuje trójwarstwową strukturę: modele bazowe (widzenie komputerowe, język), modele branżowe (np. transport, bezpieczeństwo) oraz wyspecjalizowane modele zadaniowe (np. rozpoznawanie twarzy, analiza liczb rejestracyjnych, zdarzenia drogowe). Dzięki nim produkty takie jak kamery DeepinViewX i rejestratory AcuSeek potrafią precyzyjniej wykrywać obiekty, redukować fałszywe alarmy nawet o 90% oraz umożliwiają wyszukiwanie klipów wideo za pomocą zapytań w języku naturalnym.



Standard:	IP
Seria:	I / VPro AcuSense AcuSeek
Ilość obsługiwanych kanałów:	16
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 32 Mpx

KARTA KATALOGOWA

AI realizowane przez rejestrator:	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpoznawanie twarzy - Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych - Obsługa do 16 baz danych twarzy, łącznie z 50 000 zdjęć twarzy - Inteligentne wyszukiwanie osoby na podstawie zdjęcia twarzy • ochrona obwodowa - Identyfikacja pojazdu / człowieka - Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów • Detekcja ruchu 2.0 - Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • AcuSearch • AcuSeek - zaawansowana funkcja wyszukiwania nagrań wideo, która pozwala użytkownikowi opisać obiekt słowami (np. „mężczyzna w czerwonej kurtce”) i szybko odnaleźć odpowiadające mu fragmenty wideo, bazując na analizie sylwetki, koloru, typu obiektu (człowiek/pojazd) i innych cech wizualnych
AI realizowane przez kamery:	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpoznawanie twarzy • ochrona obwodowa • Strukturyzacja wideo • Detekcja ruchu 2.0 • ANPR - Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych - Rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki • liczenie ludzi • VCA - obsługa metadanych
Dostęp z telefonu komórkowego:	<ul style="list-style-type: none"> Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Dostęp z komputera PC:	<ul style="list-style-type: none"> Porty 80, 8000 • Konfiguracja i zarządzanie z poziomu aplikacji iVMS-4200 • Przeglądarka Chrome, Firefox, Safari, Edge
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 20 TB SATA
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI 4K, • 1 szt. VGA
Przepływność (bitrate):	192 Mb/s (przychodząca)
Wejścia / wyjścia audio:	1 / 1
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Interfejs sieciowy:	2 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
ONVIF:	2.5
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
USB:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. USB 2.0 • 1 szt. USB 3.0
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 1
Switch POE:	—
Zasilanie:	12 V DC / 5 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 50 W (bez HDD)

KARTA KATALOGOWA

Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	1.85 kg
Wymiary:	384 x 322 x 52 mm, RACK 19", 1U
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, niderlandzki, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	303623222
Gwarancja:	3 lata