

Kod: NVR5216-XI

REJESTRATOR IP **NVR5216-XI** 16 KANAŁÓW WizMind DAHUA

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.



Standard:	IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 32 Mpx
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI 4K • 1 szt. VGA
Obsługa audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Kanałów - Audio z kamer, • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	max. 384 Mb/s
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 20 TB SATA
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	<ul style="list-style-type: none"> • Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania • Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) • Funkcja Smart Playback • Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer @ 4 Mpx (bez AI) • Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer @ 1080p (AI)
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
ONVIF:	22.12
Domyślny adres IP:	192.168.1.108



KARTA KATALOGOWA

Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
RTSP URL:	• rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny • rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
USB:	• 1 szt. USB 2.0 • 1 szt. USB 3.0
Porty szeregowo:	RS-485, RS-232
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 2
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	• Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) • RS-485 - PELCO-D/P i inne
Inteligentna analiza obrazu:	✓
Detekcja ruchu:	✓
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Inteligentna analiza obrazu : Analiza IVS - 10 reguł, zmiana sceny, detekcja twarzy,• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów• Rozpoznawanie twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy• Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 zdjęć na sekundę)• Obsługa do 20 baz danych twarzy, łącznie z 200 000 zdjęć twarzy• obsługa metadanych - automatyczne wykonywanie zdjęć oraz zbieranie informacji umożliwiających późniejszą identyfikację osób i pojazdów, które spowodowały wyzwolenie alarmu (ubiór, sylwetka, twarz, cechy pojazdów mechanicznych i niemechanicznych)• Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją• EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalają alarmy - mogą jednocześnie przybliżyć i śledzić wiele osób i/lub pojazdów <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <ul style="list-style-type: none">• ANPR• Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów• liczenie ludzi / pojazdów• szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu• mapa cieplna
Obsługa myszą:	✓
Pilot IR w zestawie:	—

Switch PoE:	—
Zasilanie:	12 V DC / 4 A
Pobór mocy:	max. 10 W (bez HDD)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	1.56 kg
Wymiary:	375 x 283 x 56 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat