

Kod: NVR616H-64-XI

## REJESTRATOR IP **NVR616H-64-XI** 64 KANAŁY 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"> <li>• 2 szt. HDMI 4K</li> <li>• 1 szt. HDMI 8K</li> <li>• 1 szt. HDMI</li> <li>• 2 szt. VGA</li> </ul>
Obsługa audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 Kanały - Audio z kamer,</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	2 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264
Przepływność (bitrate):	max. 1280 Mb/s
Obsługiwane dyski twarde:	16 x 20 TB SATA + 1 x eSATA , Raid 0/1/5/6/10
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"> <li>• Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania</li> <li>• Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)</li> <li>• Funkcja Smart Playback</li> <li>• Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer</li> </ul>
Interfejs sieciowy:	4 x RJ-45 10/100/1000/2500 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
ONVIF:	22.06



# KARTA KATALOGOWA

Domyślny adres IP:	192.168.1.108
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 <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  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:	<ul style="list-style-type: none"><li>• rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0 - Strumień główny</li><li>• rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</li></ul>
USB:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 szt. USB 2.0</li><li>• 2 szt. USB 3.0</li></ul>
Porty szeregowo:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 szt. RS-485</li><li>• 1 szt. RS-232</li></ul>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	32 / 16
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)</li><li>• RS-485 - PELCO-D/P i inne</li></ul>
Inteligentna analiza obrazu:	✓
Detekcja ruchu:	✓
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inteligentna analiza obrazu : Analiza IVS - 10 reguł, zmiana sceny, detekcja twarzy,</li><li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li><li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li><li>• Rozpoznawanie twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy</li><li>• Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 zdjęć na sekundę)</li><li>• Obsługa do 40 baz danych twarzy, łącznie z 300 000 zdjęć twarzy</li><li>• 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)</li><li>• 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</li><li>• EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalały alarmy - mogą jednocześnie przybliżać i śledzić wiele osób i/lub pojazdów</li></ul> <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ANPR</li><li>• Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów</li><li>• liczenie ludzi / pojazdów</li><li>• szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu</li><li>• mapa cieplna</li></ul>
Obsługa myszą:	✓

Pilot IR w zestawie:	—
Switch PoE:	—
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 50 ± 2 Hz
Pobór mocy:	max. 25 W (bez HDD)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	11.95 kg
Wymiary:	485 x 508 x 133 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>