

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ip-nvr608rh-64-xi-64-kanaly-wizmind-dahua-p-1555.html>

## REJESTRATOR IP NVR608RH-64-XI 64 KANAŁY WizMind DAHUA

Cena	<b>34 009,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NVR608RH-64-XI</b>

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu; Obsługiwane rozdzielczości: max. 32 Mpx ; Obsługa audio: 64 Kanały - Audio z kamer, ; Wejścia audio: 1 szt. CINCH ; Wyjścia audio: 2 szt. CINCH ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Obsługiwane dyski twarde: 8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA, Raid 0/1/5/6/10 ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 16 / 8 ; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu, detekcja twarzy, Rozpoznawanie twarzy ; Zasilanie: Zasilanie redundantne ;

#### Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

Standard:	IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 32 Mpx
Wyjścia wideo:	2 szt. HDMI 4K 1 szt. HDMI 8K 1 szt. HDMI 2 szt. VGA
Obsługa audio:	64 Kanały - Audio z kamer, Obsługa dwukierunkowego audio
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	2 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	max. 1280 Mb/s
Obsługiwane dyski twarde:	8 x 16 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:	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer
Interfejs sieciowy:	2 x RJ-45 10/100/1000/2500 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
ONVIF:	
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) 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 80, 37777
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:	2 szt. USB 2.0 2 szt. USB 3.0
Porty szeregowo:	RS-485, RS-232
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 / 8
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) RS-485 - PELCO-D/P i inne
Inteligentna analiza obrazu:	
Detekcja ruchu:	
Wybrane funkcje:	<p>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 40 baz danych twarzy, łącznie z 300 000 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> <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <p>ANPR Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów liczenie ludzi / pojazdów szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu mapa ciepła</p>
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	

Android:

---

Switch PoE:	
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Pobór mocy:	Zasilanie redundancjne max. 18 W (bez HDD)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	8.14 kg
Wymiary:	444 x 476 x 95 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>