

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ip-nvr608rh-32-xi-32-kanaly-wizmind-dahua-p-1554.html>

## REJESTRATOR IP NVR608RH-32-XI 32 KANAŁY WizMind DAHUA

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>30 228,85 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>NVR608RH-32-XI</b> |

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu; Obsługiwane rozdzielczości: max. 32 Mpx ; Obsługa audio: 32 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<br>1 szt. HDMI 8K<br>1 szt. HDMI<br>2 szt. VGA  |
| Obsługa audio:                          | 32 Kanały - Audio z kamer,<br>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 ,<br>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.<br>Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania<br>Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)<br>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,<br>Wbudowany web-serwer  |
| ONVIF:                                  |  |
| Domyślny adres IP:                      | 192.168.1.108  |

|  |   |
|--|---|
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br>Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a><br>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a><br><br>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<br>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy  |
| USB:                                   | 2 szt. USB 2.0<br>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)<br>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,<br/>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy<br/>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów<br/>Rozpoznawanie twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy<br/>Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 zdjęć na sekundę)<br/>Obsługa do 40 baz danych twarzy, łącznie z 300 000 zdjęć twarzy<br/>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)<br/>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<br/>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<br/>Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów<br/>liczenie ludzi / pojazdów<br/>szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu<br/>mapa ciepła</p> |
| Obsługa myszą:                         |   |
| Pilot IR w zestawie:                   |   |

Android:

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Switch PoE:         |   |
| Zasilanie:          | 100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz                 |
| Pobór mocy:         | Zasilanie redundancjne<br>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>                                 |