



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <a href="#">REJESTRATOR IP NVR616DH-64-XI 64 KANAŁY WizMind DAHUA</a>   | <a href="#">KOŁEK ROZPOROWY KS-12/8X80 KLIMAS</a>   |
|  |    |    |
|  | 38752.00 PLN<br>47664.96 PLN  | 1.44 PLN<br>1.77 PLN  |
| Standard                               | IP  | ...   |
| Obsługiwane rozdzielczości             | max. 32 Mpx   | ...   |
| Materiał                               | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kołek rozporowy, Polipropylen</li> <li>• Wkręt, Stal ocynkowana</li> </ul>           |
| Średnica wiercenia                     | ...   | 12 mm   |
| Długość kołka rozporowego              | ...   | 60 mm   |
| 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>   | ...   |
| Wymiar wkręta                          | ...   | Ø 8 x 80 mm, SW-13  |
| Zastosowanie                           | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Cegła ceramiczna pełna</li> <li>• Cegła silikatowa pełna</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 ,<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      | <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   | ...   |
| 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><ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li> </ul> 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<br/>- Strumień główny</li> <li>• rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1<br/>- 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>• Panel z wyświetlaczem LCD,</li> <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                | 12.83 kg   | ...    |
| Wymiary             | 485 x 522 x 133 mm   | ...    |
| Obsługiwane języki  | polski, angielski  | ...    |
| Producent / Marka   | DAHUA  | KLIMAS |
| Gwarancja           | 3 lata   | 2 lata |