

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-dhi-nvr5232-ei-p-29181.html>



## Rejestrator IP 32-kanałowy DHI-NVR5232-EI

Cena brutto **4 254,57 zł**

Cena netto **3 459,00 zł**

Numer katalogowy **32395**

Kod producenta **NVR5232-EI**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

### SPECYFIKACJA

|   |  |
|---|--|
| Standard:                               | TCP/IP   |
| Obsługiwane rozdzielczości:             | max. 32 Mpx  |
| Wyjścia wideo:                          | 1 szt. HDMI 4K<br>1 szt. VGA   |
| Obsługa audio:                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Kanały - Audio z kamer</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> </ul>   |
| Wjścia audio:                           | 1 szt. CINCH   |
| Wyjścia audio:                          | 1 szt. CINCH   |
| Metoda kompresji obrazu:                | Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MPEG   |
| Przepływność (bitrate):                 | max. 384 Mbs   |
| Obsługiwane dyski twarde:               | 2 x 16 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"> <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> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jednocześnie odzwierzcienie nagrań z maks. 32 kamer @ 1080p (bez AI)</li> <li>Jednocześnie odzwierzcienie nagrań z maks. 24 kamer @ 1080p (AI)</li> </ul>  |
| Interfejs sieciowy:                    | 1 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX   |
| Funkcje sieciowe:                      | Pełna obsługa przez sieć, Załóż kopowanie nagrań, Wbudowany web-serwer  |
| Protokoły sieciowe:                    | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register  |
| ONVIF:                                 | 2.1.12  |
| 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><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Android: Darmowa aplikacja DMSS</li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS<br/>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną?</li> </ul> |
| 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>1 szt. USB 2.0</li> <li>1 szt. USB 3.0</li> </ul>  |
| Porty szeregowo:                       | RS-485, RS-232  |
| Wyjścia / wejścia alarmowe:            | 4 / 2   |
| Stronnie głośnikami 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>  |
| Desekcja ruchu:                        |   |
| Inteligentna analiza obrazu:           |   |

Wybrane funkcje:

- Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wargni/cie, detekcja twarzy
- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu skaryfikowanego jako: cz/owiek, pojazd silnikowy
- Filtrowanie fa/szywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów
- Rozpoznawanie twarzy
- Analiza twarzy: okre/lenie p/ci, wieku oraz charakterystycznych elementów wygl/da (okulary, zarost, maska)
- Obs/uga do 20 baz danych twarzy, ??cznie z 20 000 zdj?? twarzy
- W bazie poza fotografi/ twarzy, przechowywane mog/by? r/wnie? takie informacje, jak: nazwisko, p/ni, data urodzenia, narodowo??, adres, numer ID
- Inteligentne wyszukiwanie twarzy wed/ug metadanych r/nych obiektów lub pracy/ania zdj?? twarzy do urz/żnienia i porównywania ich z nagranyimi twarzami wed/ug podobie?stwa
- Strefy prywatno?ci
- Wspol/praca z terminalami POS (Point of Sale)  
Funkcje realizowane przy wspol/pracy rejestratora z kamerami obs/uguj/lymi te funkcje :
- ANPR
- Listy zamotyrowanych i niezamotyrowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów
- Liczenie ludzi / pojazdów
- szacowanie wielko?ci zgromadzonego C/uma
- mapa cieplna
- obs/uga metadanych - automatyczne wykonywanie zdj?? oraz zbieranie informacji umo?liwiaj/lych p/niacj/ identyfikacj/ osób i pojazdów, które spowodowa/ly wyzwolecie alarmu (ubiór, sylwetka, twarz, cechy pojazdów mechanicznych i niemechanicznych)

Obs/uga mysz?:

Pilot IR w zestawie:

Zasilanie:

12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)

Pobór mocy:

max. 10 W (bez HDD)

Temperatura pracy:

-10 °C ... 55 °C



|                     |  |
|---------------------|--|
| Waga:               | 1,53 kg  |
| Wymiary:            | 375 x 284 x 55 mm  |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, niemiecki, serbski, słoweński, węgierski |
| Producent / Marka:  | DAHUA  |