

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ip-nvr5232-16p-ei-32-kanaly-16-poe-wizsense-dahua-p-2839.html>

REJESTRATOR IP NVR5232-16P-EI 32 KANAŁY, 16 PoE WizSense DAHUA



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 6 444,66 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | NVR5232-16P-EI |
| Kod EAN | 6923172586032 |

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: 1 szt. CINCH ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Obsługiwane dyski twarde: 2 x 16 TB SATA ; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu, detekcja twarzy ;

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

| Standard: | TCP/IP |
|---|---|
| Obsługiwane rozdzielczości: | max. 32 Mpx |
| Wyjścia wideo: | 1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA |
| Obsługa audio: | 32 Kanały - Audio z kamer Obsługa dwukierunkowego audio |
| Wejścia audio: | 1 szt. CINCH |
| Wyjścia audio: | 1 szt. CINCH |
| Metoda kompresji obrazu: | Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Przepływność (bitrate): | max. 384 Mb/s |
| 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: | Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) 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 Funkcja Smart Playback Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 kamer @ 4 Mpx (bez AI) Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 12 kamer @ 4 Mpx (AI) |
| Interfejs sieciowy: | 1 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX |
| Funkcje sieciowe: | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, |

| | Wbudowany web-serwer |
|--|--|
| Protokoły sieciowe: | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register, iSCSI |
| ONVIF: | 21.12 |
| 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 DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 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: | 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: | 1 szt. USB 2.0 1 szt. USB 3.0 |
| Porty szeregowo: | RS-485, RS-232 |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 4 / 2 |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ: | Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) RS-485 - PELCO-D/P i inne |
| Detekcja ruchu: | |
| Inteligentna analiza obrazu: | |
| Wybrane funkcje: | <p>Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja twarzy</p> <p>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</p> <p>Rozpoznawanie twarzy</p> <p>Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska)</p> <p>Obsługa do 20 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy</p> <p>W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID</p> <p>Inteligentne wyszukiwanie twarzy według metadanych różnych obiektów lub przesyłania zdjęć twarzy do urządzenia i porównywania ich z nagranyimi twarzami według podobieństwa</p> <p>Strefy prywatności</p> <p>Współpraca z terminalami POS (Point of Sale)</p> <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <p>ANPR</p> <p>Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów</p> |

Android:

| | |
|---------------------------------------|--|
| | liczenie ludzi / pojazdów szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu mapa cieplna 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 myszą: | |
| Pilot IR w zestawie: | |
| Switch PoE: | Wbudowany 16-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at) + ePoE Porty 1-8 wspierają ePoE |
| Maksymalne łączne obciążenie switcha: | 130 W |
| Zasilanie: | 100 ... 240 V AC / 47 ... 63 Hz |
| Pobór mocy: | max. 10 W (bez HDD) |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 55 °C |
| Waga: | 2.62 kg |
| Wymiary: | 375 x 329 x 53 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, rumuński, serbski, słoweński, węgierski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |