




	REJESTRATOR IP NVR608RH-64-XI 64 KANAŁY WizMind DAHUA	KONWERTER ETHERNET + EPOE LR1002 DAHUA	EXTENDER EXT-POE4H W OBUŁOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR
			
	24512.00 PLN 30149.76 PLN	47.00 PLN 57.81 PLN	174.00 PLN 214.02 PLN
Standard	IP
Obsługiwane rozdzielczości	max. 32 Mpx
Napięcie wejściowe	42 ... 57 V DC
W opakowaniu	...	2 szt. Podana cena za opakowanie	...
Napięcie wyjściowe	42 ... 57 V DC
Porty LAN	...	1 szt. RJ45	...
Liczba wejść	1
Porty transmisyjne	...	1 szt. BNC	...
Liczba wyjść	2
Złącze	3 x Gniazdo RJ-45
Wyjścia wideo	<ul style="list-style-type: none"> • 2 szt. HDMI 4K • 1 szt. HDMI 8K • 1 szt. HDMI • 2 szt. VGA
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mbps Full Duplex	...
Diody sygnalizacyjne	Link/Act
Obsługa audio	<ul style="list-style-type: none"> • 64 Kanały - Audio z kamer, • Obsługa dwukierunkowego audio
Wejścia audio	1 szt. CINCH
Wyjścia audio	2 szt. CINCH
Zasięg transmisji	...	max. 1000 m @ 10 Mbps max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilania odbiornika	...
Obsługiwana prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście, • Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet
Metoda kompresji obrazu	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG
Przepływność (bitrate)	max. 1280 Mb/s
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC • W komplecie 2 szt. 	...
Moc wyjściowa	max. 14.4 W / port PoE , max. 20 W (łącznie)
Obsługiwane dyski twarde	8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA , Raid 0/1/5/6/10

Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe	<ul style="list-style-type: none"> Przeciwprzepięciowe Przeciążeniowe Przeciwzwarciowe
Tryby nagrywania	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Obudowa	Plastikowa, hermetyczna
Klasa szczelności	IP56
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	<ul style="list-style-type: none"> 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
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %
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) <ul style="list-style-type: none"> Android: 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) RS-485 - PELCO-D/P i inne
Inteligentna analiza obrazu	✓
Detekcja ruchu	✓

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • 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 wyzwalały alarmy - mogą jednocześnie przybliżać i śledzić wiele osób i/lub pojazdów <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANPR • Listy zaautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów • liczenie ludzi / pojazdów • szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu • mapa cieplna
Obsługa myszą	✓
Pilot IR w zestawie	—
Switch PoE	—
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz • Zasilanie redundantne 	ePoE	...
Pobór mocy	max. 18 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Waga	8.14 kg	0.030 kg	0.55 kg
Wymiary	444 x 476 x 95 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 56 x 27 x 21 mm • 7 cm (długość kabla) 	198 x 148 x 80 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski
Producent / Marka	DAHUA	DAHUA	PULSAR
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata