

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ip-nvr5064-ei-64-kanaly-esata-wizsense-dahua-p-2794.html>

REJESTRATOR IP NVR5064-EI 64 KANAŁY +eSATA WizSense DAHUA

Cena	22 026,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NVR5064-EI
Kod EAN	6923172586087

Opis produktu

Obsługiwane rozdzielczości: max. 32 Mpx ; Obsługa audio: 64 Kanały ; Obsługiwane dyski twarde: 16 x 16 TB SATA III + 1 x eSATA, Tryby pracy : Raid 0/1/5/6/10 ; Wybrane funkcje: Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy, Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 12 zdjęć na sekundę) ;

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 32 Mpx
Wyjścia wideo:	2 szt. HDMI 4K 2 szt. VGA
Obsługa audio:	64 Kanały - Audio z kamer
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	2 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG
Obsługiwane dyski twarde:	16 x 16 TB SATA III + 1 x eSATA , Tryby pracy : Raid 0/1/5/6/10
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Interfejs sieciowy:	2 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register, iSCSI, ONVIF
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 Funkcja odtwarzania poklatkowego ("frame by frame")
Przepływność (bitrate):	max. 384 Mb/s (łącznie)
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS

Android:

	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną 192.168.1.108
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 szt. / 8 szt.
Interfejs RS-232:	
Interfejs RS-485:	Funkcja sterowania PTZ
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Dużo protokołów
Detekcja ruchu:	
USB:	2 szt. USB 2.0 2 szt. USB 3.0
Wybrane funkcje:	<p>Możliwość pracy dysków w macierzy RAID pozwala znacznie zwiększyć niezawodność systemu</p> <p>Zastosowane w konstrukcji kieszenie (16 szt.) pozwalają na szybką i prostą wymianę każdego z dysków twardych</p> <p>Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,</p> <p>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,</p> <p>Wsparcie dla urzędzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy,</p> <p>Rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, pojazd),</p> <p>Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 12 zdjęć na sekundę) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych • Obsługa do 20 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy • Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska) • Wyszukiwanie w czasie rzeczywistym osób na podstawie podanych informacji pobocznych z zakresu odpowiadającego rozpoznawanym przez sztuczną inteligencję urządzenia cech • Bazy twarzy mogą być wykorzystane globalnie lub lokalnie dla jednego kanału wideo - w zależności od potrzeby • W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID

	<p>Rozpoznawanie osób na podstawie charakterystycznych elementów stroju (rodzaj ubrania, kolor ubrania, dodatki)</p> <p>Rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki</p> <p>Rozpoznawanie innych pojazdów nie będących samochodami</p> <p>Inteligentne wyszukiwanie obiektu na podstawie zdjęcia - rejestrator umożliwia załadowanie zdjęcia osoby lub pojazdu w celu wyszukania go na nagraniu z kamer</p> <p>POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału</p> <p>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</p>
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	100 V ... 240 V AC
Pobór mocy:	≤ 15 W (bez HDD)
Waga:	11.8 kg (bez HDD)
Wymiary:	485 x 509 x 133 mm - RACK 19" 3U
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata