

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ip-nvr5864-ei-64-kanaly-esata-dahua-p-3490.html>

REJESTRATOR IP NVR5864-EI 64 KANAŁY +eSATA DAHUA



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NVR5864-EI
Kod EAN	6923172586063

Opis produktu

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu; Obsługiwane rozdzielczości: max. 32 Mpx ; Obsługa audio: 64 Kanały ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Obsługiwane dyski twarde: 8 x 20 TB SATA III + 1 x eSATA ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 16 / 8 ; Wybrane funkcje: Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy, Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 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
Interfejs sieciowy:	2 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
USB:	2 szt. USB 2.0 2 szt. USB 3.0
Obsługiwane dyski twarde:	8 x 20 TB SATA III + 1 x eSATA Możliwość pracy dysków w macierzy RAID 0/1/5/6/10
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
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, ONVIF 21.12
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) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na max. 32 kanały
Przepływność (bitrate):	max. 384 Mb/s
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer

	max. 128 użytkowników on-line
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
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 / 8
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	RS-485, PELCO-D/P Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
Interfejs RS-232:	
Detekcja ruchu:	
Inteligentna analiza obrazu:	
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Wybrane funkcje:	<p>Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych, Wsparcie dla urzędzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy, Rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, pojazd), Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 zdjęć na sekundę) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych • 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) Rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki Rozpoznawanie innych pojazdów nie będących</p>

Android:

	<p>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>
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Waga:	6.35 kg
Wymiary:	440 x 458 x 89 mm - RACK 19", 2U
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, słoweński, serbski, szwedzki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata