



## Rejestrator sieciowy DAHUA NVR5216-8P-I

Nr ref.: 9608

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 16 Mpx
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA
Obsługa audio:	16 Kanałów - Audio z kamer
Wejścia audio:	1 szt. CINCH - Wejście na mikrofon zewnętrzny
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
USB:	1 szt. USB 2.0 1 szt. USB 3.0
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 8 TB SATA III
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, ONVIF 2.4
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive)
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 wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
Przepływność (bitrate):	max. 320 Mb/s
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server max. 128 użytkowników on-line
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS</li> </ul>

	<p>Lite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite</li> </ul> <p>Istnieją też inne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</p> <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p>
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:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 2
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	RS-485, PELCO-D/P Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
Detekcja ruchu:	22 x 18 pól detekcji - po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją
Inteligentna Analiza Obrazu:	Tak
Obsługa myszą:	Tak
Pilot IR w zestawie:	Nie
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,</li> <li>Wsparcie dla urzędzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy,</li> <li>Rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, zwierzę, pojazd),</li> <li>Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 24 zdjęcia na sekundę) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych</li> <li>Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz</li> </ul> </li> </ul>

	<p>charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wyszukiwanie w czasie rzeczywistym osób na podstawie podanych informacji pobocznych z zakresu odpowiadającego rozpoznawanym przez sztuczną inteligencję urządzenia cech</li> <li>◦ Bazy twarzy mogą być wykorzystane globalnie lub lokalnie dla jednego kanału wideo - w zależności od potrzeby</li> <li>◦ W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozpoznawanie osób na podstawie charakterystycznych elementów stroju (rodzaj ubrania, kolor ubrania, dodatki)</li> <li>• Rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki</li> <li>• Rozpoznawanie innych pojazdów nie będących samochodami</li> <li>• Inteligentne wyszukiwanie obiektu na podstawie zdjęcia - rejestrator umożliwia załadowanie zdjęcia osoby lub pojazdu w celu wyszukania go na nagraniu z kamer</li> <li>• POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału</li> </ul>
Switch PoE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał, PoE (802.3af/at), max. 130 W (łącznie)</li> <li>• ePoE - 800 m : Porty 1 ... 8</li> </ul>
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Waga:	2.70 kg
Wymiary:	375 x 327 x 53 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński,

fiński, francuski, grecki, hiszpański,  
holenderski, niemiecki, portugalski,  
rosyjski, rumuński, słoweński, serbski,  
szwedzki, węgierski, włoski

Kraj pochodzenia:

Chiny

Producent / Marka:

DAHUA

Gwarancja:

3 lata