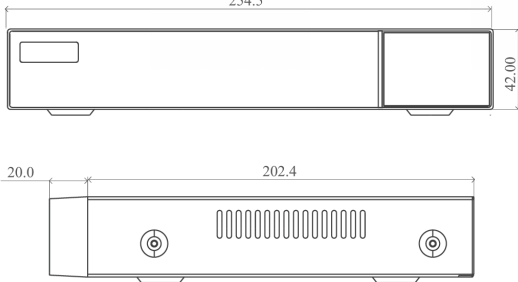


## MSJ-NVR1616



## Rejestratory AI Technology



- Obsługa wejścia wideo IP 16 kanałów 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P / 960H / DI / CIF
- Kodowanie H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs użytkownika (GUI), obsługa w stylu Windows za pomocą myszy
- Nagrywanie wielorodzajowe: ręczne / czasowe / ruch / czujnik / POS / nagrywanie AI
- Odtwarzanie: jednoczesne odtwarzanie 9 kanałów
- Szukaj : wycinek czasu, czas, wydarzenie, tag, inteligentne wyszukiwanie
- Obsługa wielu zdarzeń VCA (Video Content Analytics), takich jak porzucenie/brak obiektu, wtargnięcie do regionu, wyzwolenie, wyjątek wideo, gęstość tłumy itp.
- Obsługa nakładki informacji POS na podgląd na żywo i odtwarzanie
- Ekspresowe i elastyczne tworzenie kopii zapasowych przez USB, sieć itd.
- Pentaplex : podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, tworzenie kopii zapasowych i zdalny dostęp
- Protokół sieciowy DHCP, DDNS, PPPoE
- Zdalne sterowanie za pomocą Web Client lub CMS: podgląd, odtwarzanie, tworzenie kopii zapasowych, PTZ i konfiguracja
- Technologia dwustrumieniowa do lokalnej pamięci masowej w wysokiej rozdzielczości, zdalnej transmisji sieciowej i zdalnego nadzoru za pomocą urządzenia mobilnego
- Obsługa funkcji NAT i skanowania QRCode przez telefony komórkowe
- Wydajny dozór mobilny za pomocą smartfonów z systemami operacyjnymi iOS i Android



<b>Wideo</b>	<b>Wejście sieciowe</b>	16 CH IPC wejścia
	<b>Rozdzielczość</b>	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	<b>Wyjście</b>	HDMI × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768
	<b>Kompresja</b>	H.265S / H.265+ /H.265 /H.264
	<b>Podział ekranu</b>	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13/ 16
<b>Audio</b>	<b>Wejście sieciowe</b>	16-kanalowe wejście audio IPC
	<b>2-drożny dźwięk</b>	Nie
	<b>Lokalne wyjście</b>	Nie (HDMI obsługuje wyjście audio)
	<b>Kompresja</b>	G.711(U/A)
<b>Nagrywanie</b>	<b>Rozdzielczość</b>	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	<b>Klatki/s</b>	30fps/25fps(NTSC/PAL)
<b>Odtwarzanie</b>	<b>Jednoczesne odtwarzanie</b>	Max. 9 CH
	<b>Wyszukiwanie</b>	Przedział czasu / czas / zdarzenie / tag / inteligentne wyszukiwanie
	<b>Inteligentne wyszukiwanie</b>	Podświetlony kolor, aby wyświetlić zapis z kamery w określonym czasie, różne kolory odnoszą się do różnych zdarzeń nagrywania
	<b>Funkcje</b>	Play, pauza, FF, FB, zoom cyfrowy, etc.
<b>Możliwość dekodowania</b>	<b>Podgląd na żywo/odtwarzanie</b>	1CH 6MP;
		4CH 720P
<b>Alarm</b>	<b>Typ</b>	Zdarzenia ręczne, czujniki, ruch, wyjątki, inteligentne itp.
	<b>Wejście</b>	Nie/Obługa wejścia alarmowego IPC
	<b>Wyjście</b>	Nie/Obługa wyjścia alarmowego IPC
	<b>Wyzwalanie</b>	Nagrywanie, migawka, brzęczyk, ustawienie wstępne, e-mail itp.
<b>Sieć</b>	<b>Interfejs</b>	RJ 45 100Mbps × 1
	<b>Protokoły</b>	TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF, etc.
	<b>Przepustowość przychodząca</b>	64 Mbps
	<b>Przepustowość wychodząca</b>	64 Mbps
	<b>Ilość klientów</b>	Dostęp maksymalnie 10 użytkowników
<b>LPR</b>	<b>Rozpoznawanie tablic</b>	Tak
<b>Urządzenia mobilne</b>	<b>Tak</b>	iOS, Andriod
<b>Przechowywanie</b>	<b>HDD</b>	SATA3.0 × 1, max 10T
<b>Kopia zapasowa</b>	<b>Lokalna kopia zapasowa</b>	Na dysk, Przenośny dysk twardy USB, USB flash drive
	<b>Sieciowa kopia zapasowa</b>	Tak
<b>Porty</b>	<b>USB</b>	USB 2.0 × 2
	<b>Pilot zdalnego sterowania</b>	Nie
<b>Pozostałe</b>	<b>Zasilacz</b>	DC 12V/1.5A
	<b>Pobór prądu</b>	≤ 5W ( bez dysku twardego )
	<b>Wymiary (mm)</b>	255 × 222 × 42 ( W × D × H )
	<b>Środowisko pracy</b>	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% wilgotność

