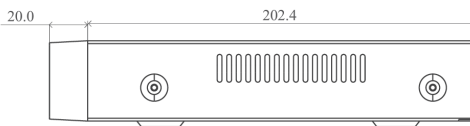
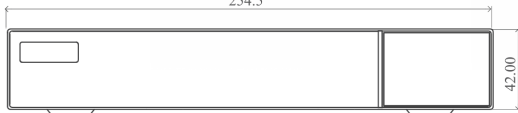
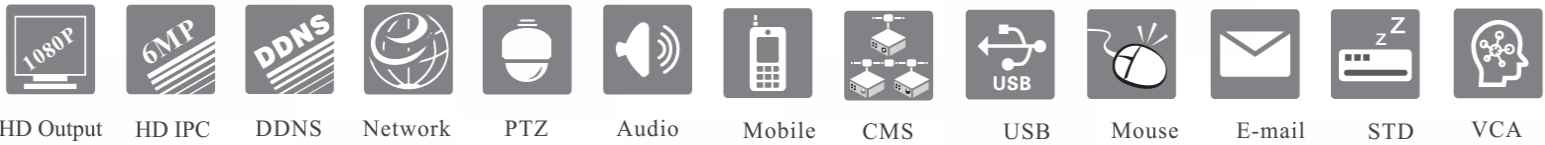


MSJ-NVR1604-4PoE

MSJ-NVR1608-8PoE



Rejestratory AI Technology



- Obsługa wejścia wideo IP 4/8 CH 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 / PDS / nagrywanie AI
- Odtwarzanie: jednoczesne odtwarzanie 4/8 kanałów
- Wyszukiwanie : 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 Humu itp.
- Obsługa nakładki informacji PDS na podgląd na żywo i odtwarzanie
- Ekspresowe i elastyczne tworzenie kopii zapasowych przez USB, sieć itd.
- Obsługa podglądu, nagrywania, odtwarzania, tworzenia kopii zapasowych i zdalnego dostępu
- Protokół sieciowy DHCP, DDNS, PPPoE
- 4/8 portów sieciowych PoE: IPC można podłączyć bezpośrednio do NVR: Obsługiwany zasilacz PoE
- 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
- Zarządzanie uprawnieniami, widok dziennika i widok stanu urządzenia
- Wyjście HD 1080P
- Obsługa funkcji NAT i skanowania QRCode przez telefony komórkowe
- Wydajny dozór mobilny za pomocą smartfonów z systemami operacyjnymi iOS i Android



MSJ-NVR1604-4P / MSJ-NVR1608-8P				
Wideo	Wejścia sieciowe	4 CH IPC wejście	8CH IPC wejście	
	Rozdzielczość	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF		
	Wyjście	HDMI × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768		
	Kompresja	H.265S / H.265+ /H.265 /H.264		
	Podział ekranu	1/4	1 / 4 / 6 / 8 / 9	
Audio	Wejścia sieciowe	4 CH IPC Wejście audio	8 CH IPC Wejście audio	
	Lokalne wejście	Nie		
	Lokalne wyjście	Nie (HDMI obsługuje wyjście audio)		
	Kompresja	G.711(U/A)		
Nagrywanie	Rozdzielczość	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF		
	Klatki/s	30fps/25fps(NTSC/PAL)		
Odtwarzanie	Jednoczesne odtwarzanie	Max. 4 CH	Max. 8 CH	
	Wyszukiwanie	Przedział czasu / czas / zdarzenie / tag / inteligentne wyszukiwanie		
	Inteligentne wyszukiwanie	Podświetlony kolor, aby wyświetlić zapis z kamery w określonym czasie, różne kolory odnoszą się do różnych zdarzeń nagrywania		
	Funkcje	Play, pauza, FF, FB, cyfrowy zoom, etc.		
Możliwość dekodowania	Podgląd na żywo/odtwarzanie	1CH 6MP;		
		4CH 1080P		
Alarm	Typ	Zdarzenia ręczne, czujniki, ruch, wyjątki, inteligentne itp.		
	Wejście	Nie		
	Wyjście	Nie		
	Wyzwalanie	Nagrywanie, migawka, brzęczyk, ustawienie wstępne, e-mail itp.		
Sieć	Interfejs	RJ 45 100Mbps × 1		
	Protokoły sieciowe	TCP / IP, HTTP, HTTPS, 802.1, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, IPv4, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP, ONVIF, etc.		
	Przepustowość przychodząca/wychodząca	40/64 (Mbps)	64/64 (Mbps)	
		*Gdy funkcja AI IPC jest włączona, rzeczywista przepustowość przychodząca (max.bitrate) jest większa niż ustawiona wartość w NVR.		
Ilość klientów	Dostęp maksymalnie 64 użytkowników			
Urządzenia mobilne	Tak	iOS, Andriod		
Przechowywanie	HDD	SATA3.0 × 1, max 10T		
Kopia zapasowa	Lokalna kopia zapasowa	USB flash drive		
	Sieciowa kopia zapasowa	Tak		
Porty	USB	USB 2.0 × 2		
	Pilot zdalnego sterowania	Nie		
PoE	PoE Ports	100M RJ45 × 4	100M RJ45 × 8	
	Standard	IEEE802.3AF/AT		
	Moc wyjściowa	≤ 40W	≤72W	
Pozostałe	Zasilacz	DC 48V/1.25A	DC 48V/1.8A	
	Pobór prądu	≤ 5W (bez dysku twardego i wyłączone PoE)		
	Wymiary (mm)	255 × 222 × 42 (W × D × H)		
	Środowisko pracy	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% wilgotność		

