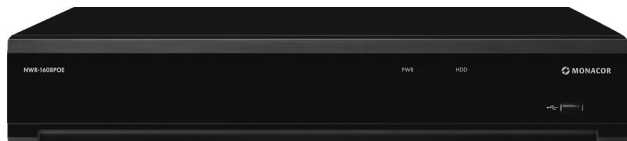


## NWR-1608POE, PROJECT Line: 16-kanalowy rejestrator sieciowy



Łatwe nagrywanie obrazu z kamer sieciowych Rejestratory sieciowe PROJECT Line serii NWR pozwalają na nagrywanie obrazu z kamer sieciowych bez konieczności instalowania oprogramowania komputerowego. Wymagają wyłącznie zamontowania twardego dysku. Mogą współpracować z każdą kamerą sieciową obsługującą protokół ONVIF. Dla każdej podłączonej kamery można dokonać indywidualnych ustawień, co pozwala na uzyskanie perfekcyjnej jakości obrazu. Aby uzyskać dostęp do nagrań zapisanych na dysku rejestratora NWR potrzebny jest zwykły monitor podłączony do wyjścia HDMI™/VGA lub komputer PC (oprogramowanie w zestawie).

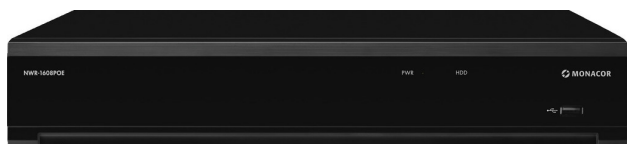
W rejestratorach NWR-3216POE, NWR-1608POE można zamontować cztery twarde dyski o pojemności do 6 TB każdy, natomiast w modelu NWR-801POE - jeden dysk do 8TB. Pozwala to na stworzenie ogromnego archiwum nagrań, nawet w przypadku kamer o wysokiej rozdzielczości. PROJECT Line: 16-kanalowy rejestrator sieciowy

- Kompresja wideo: H.265, H.264
- Szerokość pasma: 320Mbps
- System operacyjny Linux dla większej niezawodności
- Automatyczne rozpoznawanie kamer przez protokół UPnP
- Komunikacja P2P (peer-to-peer)
- Sterowanie kamerami PTZ
- Synchronizacja nagrań audio i wideo
- 4 różne, definiowane poziomy dostępu dla użytkowników
- Mobile client dla iPhone, iPad, Android
- Funkcja E-MAP do wykrywania pozycji kamery
- Możliwość przetwarzania podwójnego strumienia z kamery
- System logów do sprawdzania statusu systemu, kamer oraz dostępu
- Cyfrowa funkcja PTZ oraz wyświetlanie wielookienkowe
- Inteligentna funkcja wyszukiwania: wyszukiwanie odległych lub obcych obiektów, utraty ostrości, zasłonięcia kamery oraz ruchu
- Eksport danych w formie zdjęć (BMP, JPG), wideo (ASF, AVI) lub plików backup (DAT)
- Automatyczna funkcja backup przez FTP
- 8 wyjść z zasilaniem PoE dla kamer
- 8 wejść i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Menu ekranowe OSD w językach: niemieckim, angielskim, francuskim, włoskim, rosyjskim, hiszpańskim i innych

Dostarczany bez twardego dysku. Odpowiednie twarde dyski SATA dostępne jako wyposaż. dodatk.

Parametry techniczne	
Wejścia wideo	8 IP-based video channels and 8 x RJ45, LAN with PoE
Wyjścia wideo	HDMI™, VGA
Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Rozdzielczość	3840 x 2160 pixels max.
Kompresja wideo	H.264, H.265
Nagrywanie	dep. on the resolution of the connected cameras
Ustawienia menu	on-screen menu (OSD)
Tryb nagrywania	alarm, motion detector, continuous recording, digital input, manual, timer
Wejścia alarmowe	8
Wyjścia alarmowe	1
Interfejsy	1 x RJ45 (10/100 Mbps) 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x eSATA
Twarde dyski	optional, up to 4 x SATA II, 6 TB max.
Zasilanie	~ 230 V/50 Hz/250 VA

## NWR-1608POE, PROJECT Line: 16-kanalowy rejestrator sieciowy



Łatwe nagrywanie obrazu z kamer sieciowych Rejestratory sieciowe PROJECT Line serii NWR pozwalają na nagrywanie obrazu z kamer sieciowych bez konieczności instalowania oprogramowania komputerowego. Wymagają wyłącznie zamontowania twardego dysku. Mogą współpracować z każdą kamerą sieciową obsługującą protokół ONVIF. Dla każdej podłączonej kamery można dokonać indywidualnych ustawień, co pozwala na uzyskanie perfekcyjnej jakości obrazu. Aby uzyskać dostęp do nagrań zapisanych na dysku rejestratora NWR potrzebny jest zwykły monitor podłączony do wyjścia HDMI™/VGA lub komputer PC (oprogramowanie w zestawie).

W rejestratorach NWR-3216POE, NWR-1608POE można zamontować cztery twarde dyski o pojemności do 6 TB każdy, natomiast w modelu NWR-801POE - jeden dysk do 8TB. Pozwala to na stworzenie ogromnego archiwum nagrań, nawet w przypadku kamer o wysokiej rozdzielczości. PROJECT Line: 16-kanalowy rejestrator sieciowy

- Kompresja wideo: H.265, H.264
- Szerokość pasma: 320Mbps
- System operacyjny Linux dla większej niezawodności
- Automatyczne rozpoznawanie kamer przez protokół UPnP
- Komunikacja P2P (peer-to-peer)
- Sterowanie kamerami PTZ
- Synchronizacja nagrań audio i wideo
- 4 różne, definiowane poziomy dostępu dla użytkowników
- Mobile client dla iPhone, iPad, Android
- Funkcja E-MAP do wykrywania pozycji kamery
- Możliwość przetwarzania podwójnego strumienia z kamery
- System logów do sprawdzania statusu systemu, kamer oraz dostępu
- Cyfrowa funkcja PTZ oraz wyświetlanie wielookienkowe
- Inteligentna funkcja wyszukiwania: wyszukiwanie odległych lub obcych obiektów, utraty ostrości, zasłonięcia kamery oraz ruchu
- Eksport danych w formie zdjęć (BMP, JPG), wideo (ASF, AVI) lub plików backup (DAT)
- Automatyczna funkcja backup przez FTP
- 8 wyjść z zasilaniem PoE dla kamer
- 8 wejść i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Menu ekranowe OSD w językach: niemieckim, angielskim, francuskim, włoskim, rosyjskim, hiszpańskim i innych

Dostarczany bez twardego dysku. Odpowiednie twarde dyski SATA dostępne jako wyposaż. dodatk.

Parametry techniczne	
Napięcie zasilające	~230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	250 VA
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	378 x 66 x 326 mm
Szerokość	378 mm
Wysokość	66 mm
Głębokość	326 mm
Waga	2 kg