

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-mazi-invr-16l3o08h2-16-kanalow-8mpx-poe-p-12475.html>

REJESTRATOR IP MAZi INVR-16L3O08H2 16 KANAŁÓW 8MPX PoE



Cena brutto	2 226,29 zł
Cena netto	1 809,99 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16884
Producent	MAZi

Opis produktu

Rejestrator IP MAZi INVR-16L3O08H2 pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości aż **8 MPX (4K)** oraz wyświetlanie obrazu z **16 kamer**. Dzięki niezależnym wyjściom **HDMI (4K)** i **VGA** istnieje możliwość podglądu na żywo na jednym monitorze oraz odtwarzania nagrań na drugim.

Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**.

Rejestrator **współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi** (pełna integracja wraz ze zmianą parametrów kamery z poziomu rejestratora), a także obsługuje **detekcję ruchu**, zmianę parametrów kamery z poziomu rejestratora a także funkcje VCA.

W przypadku kamer serii H (np. IDH-xx, IWH-xx) możliwe jest przeszukiwanie nagrań w trybie Smart.

Nadaje się głównie do niewielkich systemów – zarówno w prywatnych domach, jak również w biurach czy sklepach.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- nagrywanie do 16 kamer IP do 8MPX (4K)
- wyjścia wideo: 1x VGA (max. 1920x540pt), 1x HDMI (max. 3840x1080pt)
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- dostępne oprogramowanie:
 - **CMS-MAZi** – program dla (Windows oraz MacOS) - przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi. Umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i in.
 - **CTR-MAZi** – aplikacja dla Android oraz iOS obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i in.
 - **SADPTool** – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi. Pozwala na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt wielu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i in.
 - **Batch Configuration** - program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZi. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń, a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZi w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF.
- kompatybilność: kamery MAZi, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa chmury i serwera DDNS
- podgląd na komputerze przez przeglądarkę oraz program VMS-A1, a także podgląd na telefonach i tabletach (Android / iOS)
- sterowanie lokalnie za pomocą myszy albo zdalnie poprzez komputer, telefon lub tablet
- wejścia / wyjścia alarmowe: 4/1
- wejścia/wyjścia audio liniowe: 1/1
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- wbudowana diagnostyka dysków oraz sieci
- rejestracja dźwięku z kamer IP
- funkcja interkomu
- kompatybilność: kamery MAZi, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 6 TB każdy; brak w zestawie)

-
- wbudowany 16-portowy switch z PoE/PoE+ o mocy 150W, IEEE 802.3 af/at
 - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0

Specyfikacja techniczna:

- liczba kamer IP: 16
- max. strumień przychodzący - 160 Mb/s, a wychodzący - 80 Mb/s
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- rozdzielczość: 8 MPX / 6 MPX / 5 MPX / 4 MPX / 3 MPX / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- wyjścia wideo: 1x VGA (max. 1920x540pt), 1x HDMI (max. 3840x1080pt)
- tryby rejestracji: harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
- obsługa max. 2 dysków HDD do 6 TB każdy (brak w zestawie)
- wejścia / wyjścia alarmowe: 4/1
- wejścia/wyjścia audio liniowe: 1/1
- porty: Gigabit Ethernet, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- wbudowany switch PoE/PoE+, IEEE 802.3 af/at, moc 150W
- zasilanie: 230V, max. 15W (bez HDD), 280W wraz z PoE i HDD
- wymiary: 385 x 315 x 52 mm

W zestawie:

- rejestrator MAZi INVR-16L3O08H2 - 1 szt.