

## INVR-08L108H1 REJESTRATOR IP 8 KANAŁÓW, H.265/H.265+

Kod produktu: **INVR-08L108H1**

8 kanałów, obsługa kamer do 8Mpx, 1xSATA, VGA, HDMI, H.265+/H.265, maks. strumień 80/80 Mb/s, wyjście HDMI 4K, port Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search



**seria A**

### OPIS



Rejestrator INVR-08L108H1 umożliwia nagrywanie 8 kamer IP o rozdzielczości do 8 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe. Jest to następca rejestratora INVR-08Q, należący do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

Rejestrator obsługuje kodeki H.265+/H.265/H.254+/H.264. Kodeki H.265+/H.265 pozwalają na nawet dwukrotne zwiększenie czasu nagrania przy tej samej ilości danych (wymagane są kamery obsługujące takie kodeki).

Dzięki niezależnym wyjściom HDMI oraz VGA istnieje możliwość podglądu na żywo na jednym monitorze oraz odtwarzania nagrań na drugim. Wyjście HDMI może pracować z rozdzielczością 4K (3840x2160px).

Dzięki integracji z kamerami MAZi+ rejestrator współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi+, obsługuje prawidłowo 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.

Nowe urządzenia MAZi używają protokołu MAZi+. Najłatwiej rozpoznać je po tzw. buildzie firmware'u. W programie SADPTool sprawdzamy go w kolumnie Software Version - jeśli jest większy lub równy niż 2006xx to jest to MAZi+. W przypadku gdy chcemy połączyć starsze urządzenie używające protokołu MAZi i nowsze z MAZi+, to kamerę musimy dodać z protokołem ONVIF. W niektórych przypadkach możliwa jest także aktualizacja starszych kamer i rejestratorów do MAZi+ - prosimy o kontakt z działem CCTV.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

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 wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZi - aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

SADPTool - przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu 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 wiele innych

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

INVR-08L2008H2

### CECHY/FUNKCJE

- 8 kanałów do 8 Mpx
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wyjście VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 3840x2160px)
- kompatybilność: kamery MAZi, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa chmury

obsługa serwera DDNS

podgląd na komputerze przez przeglądarkę oraz program na PC

podgląd na telefonach i tabletach Android oraz iOS

- sterowanie lokalnie za pomocą myszy albo zdalnie poprzez komputer, telefon lub tablet
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- wbudowana diagnostyka dysków oraz sieci
- rejestracja dźwięku z kamer IP
- funkcja interkomu
- obsługa dysków do 6TB (wersja z firmware'ami V3.4.97\_xxxxxx oraz V4.30.005\_xxxxxx), tej wersji nie można zaktualizować do wersji V4.30.216\_xxxxxx
- obsługa dysków do 8TB (wersje z firmware'ami V4.30.216\_xxxxxx)

## SPECYFIKACJA

Typ	INVR-08L108H1
Obsługiwane kodeki	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Liczba wejść wideo	8
Wyjścia wideo	VGA maks. 1920x1080, HDMI maks. 3840x2160px
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień odbierany / wysłany	80 / 80 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 6TB / 8TB (zależnie od wersji rejestratora) każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	- / -
RS-485 / RS-232	- / -
Wbudowany switch PoE	-
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	315 x 240 x 52 mm
Zasilanie	12V, maks. 18W

