

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

Kod produktu: [INVR-08QPOE](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez INVR-08L2008H2 \*\* 8 kanałów, obsługa kamer do 8Mpx, 2xSATA, 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, switch 8 portów PoE max. 80W



seria A

## OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-08L2008H2](#)**

Rejestrator INVR-08QPOE umożliwia nagrywanie 8 kamer IP o rozdzielczości do 8 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe, a także wbudowany switch PoE.

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 z 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.

Rejestrator należy do tzw. linii Q (np. INVR-04Q, INVR-08QLPOE itp.). Zastępują one dotychczas sprzedawane rejestratory linii AL (np. INVR-04AL, INVR-08AL2POE itp.).

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

Dostępne oprogramowanie:

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

VMS-A1 – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZI, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów,

CCTV Viewer – już nie rozwijana, kompatybilna ze starszymi rejestratorami ale w zakresie podglądu i przeglądanie nagrań działa także z nowymi, serwisem HiDDNS oraz chmurą, można ją pobrać z <http://materialy.gde.pl/do-pobrania>

Guarding Vision – aplikacja obecnie rozwijana, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, serwis Guarding Vision oraz chmurę

INVR-08Q, INVR-08QLPOE

## CECHY/FUNKCJE

- 8 kanałów do 8 Mpx
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- niezależne wyjścia VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 3840x2160px)
- wbudowany switch PoE/PoE+, możliwe podłączenie kamer PTZ wyposażonych w PoE+
- kompatybilność: kamery MAZI, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa chmury

### obsługa serwera DDNS

### podgląd na komputerze przez przeglądarkę oraz program VMS-A1

### 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

## SPECYFIKACJA

Typ	INVR-08QPOE
	8 kamer maks. 8Mpx, 2HDD, VGA, HDMI, maks. strumień 80/80 Mb/s, switch PoE
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	2 HDD do 6TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	- / -
RS-485 / RS-232	- / -
Wbudowany switch PoE	PoE/PoE+, IEEE 802.3 af/at, moc 80W
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	385 x 315 x 52 mm
Zasilanie	230V, maks. 180W

