

## IMVR-08Q REJESTRATOR IP 8 KANAŁÓW, H.265/H.265+

Kod produktu: **IMVR-08Q**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-08E104H1 \*\* 8 kanałów, obsługa kamer do 4Mpx, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1xSATA, VGA, HDMI, maks. strumień 60/60 Mb/s, port Fast Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury



seria A

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-08E104H1](#)**

Rejestrator IMVR-08Q umożliwia nagrywanie 8 kamer IP o rozdzielczości do 4 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe.

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 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. IMVR-04Q, IMVR-08QPOE itp.). Zastępują one dotychczas sprzedawane rejestratory linii A (np. IMVR-04A, IMVR-08POE 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

IMVR-08QPOE

### CECHY/FUNKCJE

- 8 kanałów do 4 Mpx
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wyjście VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 1920x1080px)
- kompatybilność: kamery MAZi, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa chmury

#### obsługa serwera DDNS

analiza VCA np. detekcja przekroczenia linii, wtargnięcia, detekcja twarzy, zabranie przedmiotu, pozostawienie przedmiotu - funkcjonalność musi być zaimplementowana w kamerze  
wyszukiwanie nagrań w trybie SMART, polega ono na zaznaczeniu obszaru lub linii w którym poszukujemy ruchu, funkcja jest niezależna od detekcji ruchu, wymaga kamer MAZi serii H (np. IDH-xx, IWH-xx)

#### diagnostyka dysków z wykorzystaniem systemu SMART

powiadamanie za pomocą e-mail o zdarzeniach np. wykryciu ruchu, awarii dysku, awarii kamery, nieuprawnionym logowaniu itd.

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

## SPECYFIKACJA

Typ	IMVR-08Q
	8 kamer maks. 4Mpx, 1HDD, BNC, VGA, HDMI, maks. strumień 60/60 Mb/s
Obsługiwane kodeki	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Liczba wejść wideo	8
Wyjścia wideo	VGA maks. 1920×1080, HDMI maks. 1920×1080
Wejścia / wyjścia liniowe audio	-
Rozdzielczość	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień odbierany / wysłany	60 / 60 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 6TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	-
RS-485 / RS-232	- / -
Wbudowany switch PoE	-
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	200 x 205 x 48 mm
Zasilanie	12V, maks. 18W

