

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

Kod produktu: **IMVR-08QPOE**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-08E2004H1 ** 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, PoE maks. 75W



seria A

OPIS

Rejestrator IMVR-08QPOE umożliwia nagrywanie 8 kamer IP o rozdzielczości do 4 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 obsługującymi 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 przeglądania 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-08Q

CECHY/FUNKCJE

- 8 kanałów do 4 Mpx
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wyjście VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 1920x1080px)
- wbudowany switch PoE/PoE+, możliwe podłączenie kamer PTZ wyposażonych w PoE+
- 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

powiadomianie 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-08QPOE
	8 kamer maks. 4Mpx, 1HDD, BNC, VGA, HDMI, maks. strumień 60/60 Mb/s, switch PoE
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	PoE/PoE+, IEEE 802.3 af/at, moc 75W
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	285 x 215 x 48 mm
Zasilanie	48V, maks. 90W

