

INVR-16Q2 REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW, H.265/H.265+

Kod produktu: **INVR-16Q2**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-16L208H2 ** 16 kanałów, obsługa kamer do 8Mpx, 2xSATA, VGA, HDMI, H.265+/H.265, maks. strumień 160/80 Mb/s, wyjście HDMI 4K, port Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-16L208H2](#)

Rejestrator INVR-16Q2 umożliwia nagrywanie 16 kamer IP o rozdzielczości do 8 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 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-16Q, INVR-16QPOE

CECHY/FUNKCJE

- 16 kanałów do 8 Mpx
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- niezależne wyjścia 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 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-16Q2
	16 kamer maks. 8Mpx, 2HDD, VGA, HDMI, maks. strumień 160/80 Mb/s
Obsługiwane kodeki	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	VGA maks. 1920×1080, 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	160 / 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	-
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	385 x 315 x 52 mm
Zasilanie	12V, maks. 40W

