

INVR-04KLPOE REJESTRATOR IP 4 KANAŁY, H.265/H.265+, 4XPOE

Kod produktu: [INVR-04KLPOE](#)

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-04QPOE **4 kanały, obsługa kamer do 8Mpx, 1xSATA, VGA, HDMI, H.265+/H.265, maks. strumień 40/80 Mb/s, wyjście HDMI 4K, port Fast Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search, switch 4 porty PoE max. 40W



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-04QPOE](#)

Rejestrator INVR-04KLPOE umożliwia nagrywanie 4 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).

Funkcja ANR (Automatic Network Replenishment) pozwala w razie awarii łącza sieciowego na zapis na karcie SD i, po odzyskaniu połączeniu transferowane do urządzenia rejestrującego.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 4 kanałów do 8 Mpx
- obsługa kodeków H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wiele obsługiwanych rozdzielczości: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- maksymalny strumień przychodzący 40Mb/s, wychodzący 80Mb/s
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- sterowanie za pomocą myszy, przeglądarki albo poprzez klienta sieciowego
- możliwość montażu 1 dysku SATA do 6TB
- wyjście VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 3840x2160px)
- obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB 2.0
- wbudowany 4-portowy switch z PoE/PoE+ o mocy 40W, IEEE 802.3 af/at
- możliwe podłączenie kamer PTZ wyposażonych w PoE+
- pełna integracja z kamerami MAZi włącznie ze zmianą parametrów kamery z poziomu rejestratora
- rejestrator współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi, w tym obsługuje prawidłowo detekcję ruchu
- rejestrator współpracuje z kamerami MAZi wyposażonymi w funkcje VCA
- możliwe jest przeszukiwanie nagrań w trybie Smart
- obsługa funkcji ANR (Automatic Network Replenishment)

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-04KL

CECHY/FUNKCJE

- obsługa chmury
- 4 kanałów
- kodek H.265+/H.265/H.264+/H.264
- zapis 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- maksymalny strumień przychodzący 40Mb/s, wychodzący 80Mb/s
- 1 HDD do 6TB każdy
- wbudowany 4-portowy switch z PoE/PoE+, maksymalnie 40W

SPECYFIKACJA

Typ	INVR-04KLPOE
	Rejestrator INVR-04KLPOE 1HDD, BNC, VGA, HDMI, 4 kamery maks. 8Mpx, maks strumień 40/80 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 4k 1HDD 8Mpx
Liczba wejść wideo	4
Wyjścia wideo	VGA maks. 1920×1080, HDMI maks. 3840×2160px
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	40 / 80 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 6TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	4 / 1
RS-485 / RS-232	- / -
Opis	zapis z kamer do 8Mpx, kodek H.265+, wbudowany switch z PoE/PoE+ moc 40W
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	315 x 230 x 45 mm

