

INVR-32K REJESTRATOR IP 32 KANAŁY, 4XSATA

Kod produktu: **INVR-32K**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez INVR-32P108H4 ** 32 kanałów, obsługa kamer do 8Mpx, 4xSATA, VGA, HDMI, H.265+/H.265, 2xLAN, 256/160 Mb/s, wy. HDMI 4K, port gigabit Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **INVR-32P108H4**

Rejestrator INVR-32K umożliwia nagrywanie 32 kamer IP o rozdzielczości do 8 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu, funkcje sieciowe a także 2 porty Gigabit Ethernet.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 32 kanałów do 8 Mpx
- obsługa kodeka H.265+/H.265/H.264+/H.264
- kodek H.265+ pozwala na nawet dwukrotne zwiększenie czasu nagrania przy tej samej ilości danych (wymagane są kamery z takim kodekiem)
- wiele obsługiwanych rozdzielczości: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- maksymalny strumień przychodzący 256Mb/s, wychodzący 160Mb/s
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- możliwość montażu 4 dysków SATA, obsługa dysków 6TB
- niezależne wyjścia VGA (maks. 1920x1080px) oraz HDMI (maks. 3840x2160px)
- możliwość podglądu na żywo na jednym monitorze oraz odtwarzania nagrań na drugim
- obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0
- 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
- możliwe jest przeszukiwanie nagrań w trybie Smart

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

CECHY/FUNKCJE

- obsługa chmury
- 32 kanały
- Zapis 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 256Mb/s, wychodzący 160Mb/s
- 4 HDD
- 2 porty Gigabit Ethernet

SPECYFIKACJA

Typ	INVR-32K
	Rejestrator INVR-32K 4HDD, VGA, HDMI, 32 kamery maks. 8Mbs, maks strumień 256/160 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 32k 4HDD 8Mpx
Liczba wejść wideo	32
Wyjścia wideo	VGA maks. 1920x1080, HDMI maks. 3840x2160px
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	256 Mb/s / 160 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 6TB każdy, opcja montażu DVD-RW w miejsce 2 dysków
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / +
Opis	zapis z kamer do 8Mpx
Porty	2 x Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 415 x 80

