

INVR-16BPOE REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW, 4XSATA, 16XPOE

Kod produktu: [INVR-16BPOE](#)

** Produkt archiwalny - podobny rejestrator to INVR-16KLPOE **16 kanałów, obsługa kamer do 6Mpx, 4xSATA, 16xPoE, VGA, HDMI, maks.strumień 160/80 Mb/s, RS-485, RS-232, 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe, wejście / wyjście audio, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-16KLPOE](#), [INVR-16QPOE](#)

Rejestrator INVR-16BPOE umożliwia nagrywanie 16 kamer IP o rozdzielczości do 6 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe, a także wbudowany 16 portowy switch POE+.

Podstawowe cechy:

obsługa chmury

16 kanały do 6 Mpx

Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 80Mb/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

Wyjścia VGA/HDMI oraz niezależne BNC

Obsługa serwera DDNS

2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0

wbudowany 16-portowy switch z 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

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

CECHY/FUNKCJE

- obsługa chmury
- 16 kanały
- Zapis 6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 80Mb/s
- 4 HDD
- 2 porty Gigabit Ethernet

wbudowany 16-portowy switch z PoE+, IEEE 802.3af/at, o łącznej mocy 200W, maks. 30W / port

SPECYFIKACJA

Typ	INVR-16BPOE
	Rejestrator INVR-16BPOE 4HDD, VGA, HDMI, 32 kamer maks. 6Mpx, maks strumień 160/80 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 16k 4HDD 6Mpx
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	160 / 80 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 6TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / +
Opis	zapis z kamer do 6Mpx, wbudowany switch z PoE+, łączna moc 200W
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 415 x 80

