

IVN-23EIR X4 INVR-04E2O04H1 SET ZESTAW 4 KAMERY IVN-23EIR REJESTRATOR IP INVR-04E2O04H1 DYSK TABLICA

Kod produktu: [IVN-23EIR X4 INVR-04E2O04H1 SET](#)

4 kamery 2mpx IVN-23EIR rozpoznawanie człowieka, rejestrator 4k 4Mpx INVR-04E2O04H1 4xPoE autokonfiguracja kamer obsługa chmury dysk 500GB tablica informacyjna



OPIS

Zestaw składa się z:

4 kamer [IVN-23EIR](#)
rejestratora [INVR-04E2O04H1](#)
dysku 500GB
tablicy informacyjnej [AL0111](#)



kamera [IVN-23EIR](#)

szerokokątny obiektyw 2,8mm
wykrywanie sylwetki człowieka
wandaloodporna
wbudowana puszka



seria N

rejestratora [INVR-04E2O04H1](#)

4 kanały
maks. rozdzielczość 4Mpx
wbudowany 4-portowy switch PoE
prosta automatyczna konfiguracja kamer
dodanie do konta w chmurze za pomocą kodu QR



seria A

dysku 500GB

czas rejestracji ok. 12 dni w trybie ciągłym (H.264, 20kl/s 2Mb/s)
czas rejestracji ok. 24 dni z detekcją ruchu 505 (H.264, 20kl/s 2Mb/s)



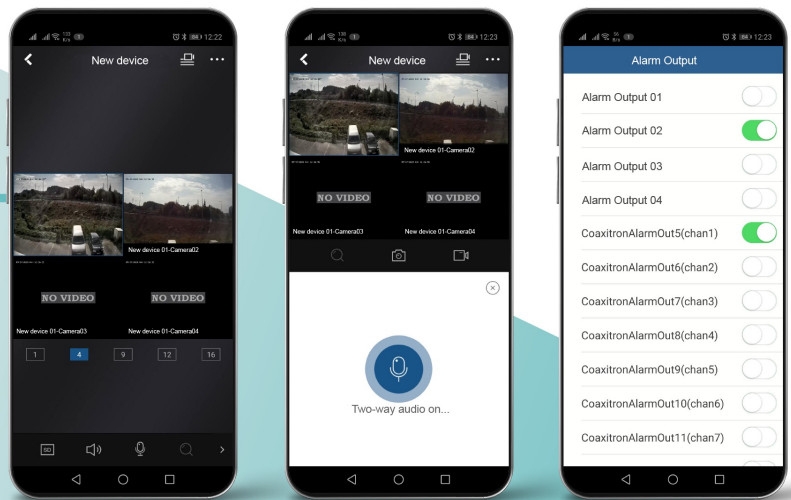
tablicy informacyjna [AL0111](#)

wymiary 250 x 170 mm
posiada w zestawie mocowanie na taśmie samoprzylepnej



aplikacja CTR-MAZI

podgląd na żywo
przeglądanie nagrań
odbiór powiadomień push z rejestratora np. o wykryciu ruchu
i wiele więcej





Real-time
monitoring



Video
playback



Alarm
notification

CECHY/FUNKCJE

Kamera IVN-23EIR

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1080P/720P/D1
- kodek H.265/H.264
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- AWB, AGC, AES, IR, DNR, dWDR
- MAZi, MAZi+, ONVIF, RTSP
- obsługa chmury
- zasilanie 12V DC oraz PoE
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP66

moduł kamery regulowany 3D

Więcej informacji [link](#)

Rejestrator INVR-04E2O04H1

- 4 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 na PC

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

Więcej informacji [link](#)

Dysk 500GB

- WD AV-GP
- 500GB

Tablica informacyjna

- wymiary 250 x 170 mm
- posiada w zestawie mocowanie na taśmie samoprzylepnej
- wodoodporna
- odporna na promieniowanie UV

Więcej informacji [link](#)

