

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-v-nvr3202-4k-p-21273.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-V-NVR3202-4K



Cena brutto	3 382,56 zł
Cena netto	2 750,05 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23403

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy 32 kanałowy IP model BCS-V-NVR3202-4K marki BCS View.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością.

Rejestrator obsługuje maksymalnie 32 kamery sieciowe IP. Rozdzielczość nagrywania 12Mpx - 4K.

Obsługuje Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264 podwójny strumień kodowania.

Posiada interfejs pomocniczy 2x USB (1xUSB 3.0, 1xUSB 2.0). Niezależna praca wyjść HDMI (3840x2160)/VGA (1920x1080).

Obsługuje 2x dysk HDD SATA (max. 8TB każdy).

Wejścia/wyjścia audio: 1/1, rozmowa dwukierunkowa.

Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1.

Posiada port sieciowy 1x RJ-45 (10M/100M/1000M).

Rejestrator umożliwia obsługę funkcji inteligentnych. Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

Maksymalna przepustowość urządzenia to 256Mbps na wejściu oraz 256Mbps na wyjściu.

Posiada wbudowany Web Service, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna (BCS View Manager), P2P.

Przydatną funkcją jest również obsługa kamer innych producentów po wykupieniu dodatkowej licencji.

CHARAKTERYSTYKA

- Ilość kanałów: 32 do 12Mpx,
- Technologia: IP,
-

Kompresja wideo: Ultra H.265+/H265/H.264+/H.264,

•

Wejścia/wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI,

•

Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1,

•

Wejścia/wyjścia audio: 1/1, komunikacja dwukierunkowa,

•

Archiwizacja: 2x HDD Sata do 8TB każdy,

•

Dodatkowe porty: 2x USB,

•

Funkcje: ANR, POS,

•

Interfejs sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000M),

•

Przepustowość wejściowa/wyjściowa: 256/256Mbps,

•

Zasilanie: DC12V.

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO	
Obsługa kamer	32
Audio I/O	1/1
Dwukierunkowa rozmowa	Tak
WYŚWIETLANIE	
Wyjście wideo	1x HDMI, 1x VGA
Rozdzielczość	12Mpx

Podział obrazu HDMI4K/VGA: 1/4/8/16/32

Strefy prywatności -

OSD -

NAGRYWANIE

Kompresja wideo/audio H.265+/H.265/H.264+/H.264

Rozdzielczość nagrywania 12Mpx

Tryby nagrań -

Interwał nagrań -

Bit rate Pasma wej. 256Mbps
Pasma wyj. 256Mbps

DETEKCJA OBRAZU I ALARM

Wyzwalanie zdarzeń -

Detekcja ruchu -

Zanik Wideo i Zastąpienie -

Wejścia alarmowe 4

Wyjścia alarmowe 1

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Archiwizacja 2x SATA, 2x USB

SIEĆ

Interfejs 1x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)

Interfejs optyczny -

Funkcje sieciowe	-
OBSŁUGA DYSKÓW	
HDD	2x SATA do 8TB
Tryb HDD RAID	-
eSATA	-
DODATKOWE INTERFEJSY	
USB	2x USB2.0, 1x USB3.0
Interfejsy dodatkowe	-
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	≤ 40 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-
Wymiary (W×D×H)	1U 385 x 315 x 52 mm
Waga netto	≤ 1kg