

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-v-nvr3204-4k-p-21272.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-V-NVR3204-4K



Cena brutto	4 981,60 zł
Cena netto	4 050,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23402

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy 32 kanałowy IP model BCS-V-NVR3204-4K 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 RS485, RS232, 3x USB (1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0). Niezależna praca wyjść HDMI (3840x2160)/VGA (1920x1080).

Obsługuje 4x dysk HDD Sata (max. 8TB każdy) oraz 1x dysk eSATA.

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

Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4.

Posiada port sieciowy 2x 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, 2x HDMI,

•

Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4,

•

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

•

Funkcje: ANR, POS,

•

Archiwizacja: 4x HDD Sata do 8TB każdy,

•

Dodatkowe porty: 3x USB, eSATA,

•

Przepustowość wejściowa/wyjściowa: 256/256Mbps

•

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

•

Zasilanie: AC240V.

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer	32
Audio I/O	1/1
Dwukierunkowa	Tak

rozmowa

WYŚWIETLANIE

Wyjście wideo	1x HDMI, 1x VGA
Rozdzielczość	HDMI4K: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział obrazu	HDMI4K/VGA: 1/4/8/16/32
Strefy prywatności	-
OSD	-

NAGRYWANIE

Kompresja wideo/audio	Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Tryby nagrań	-
Interwał nagrań	-
Bit rate	Pasmo wej. 256Mbps Pasmo wyj. 256Mbps

DETEKCJA OBRAZU I ALARM

Wyzwalanie zdarzeń	-
Detekcja ruchu	-
Zanik Wideo i Zastłonięcie	-
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Archiwizacja 4x SATA, 3x USB

Synchroniczne odtwarzanie -

SIEĆ

Interfejs 2 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)

Protokoły TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, P2P

OBSŁUGA DYSKÓW

HDD 4x SATA do 8TB każdy

Tryb HDD RAID -

eSATA Tak

DODATKOWE INTERFEJSY

USB 2x USB2.0, 1x USB3.0

Interfejsy dodatkowe RS485, RS232

OGÓLNE

Zasilanie AC100~240V

Pobór prądu ≤ 20 W (bez HDD)

Temperatura pracy -

Wymiary (WxDxH) 1.5U 445mm x 400mm x 71mm

Waga netto ≤ 5 kg