

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-l-nvr3202-a-4ke2-p-25976.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)

Cena brutto	2 067,63 zł
Cena netto	1 681,00 zł
Numer katalogowy	28851
Producent	Brak

Opis produktu

Dwudyskowy rejestrator IP model BCS-L-NVR3202-A-4KE(2) marki BCS Line.

Umożliwia pracę w trybie PENTAPLEX. Oznacza to, że jednocześnie może wykonywać 5 funkcji: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp.

Niezawodność gwarantuje system operacyjny Linux.

Przystosowany do nagrywania obrazu z 32 kamer w rozdzielczości maksymalnej 4K. Rejestrator pochodzi z nowej serii BCS Line. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyścia video: 1 x HDMI (4K), 1 x VGA (1080p). Wyścia mogą pracować jednocześnie.

Posiada jedno wejście oraz jedno wyjście audio. Ponadto model wyposażony został w cztery wejścia oraz dwa wyjścia alarmowe.

Archiwizacja danych następuje poprzez USB lub pobieranie przez sieć. W rejestratorze dostępne są 2 porty 1xUSB2.0, 1xUSB3.0, jeden umiejscowiony z tyłu urządzenia a drugi z przodu.

Posiada inteligentne funkcje, takie jak:

- Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
- Ai - Funkcje inteligentne z kamer, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła
- Ai - Ochrona perymetryczna, 2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
- Ai - Detekcja twarzy, 1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
-



SMD - 4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer.

Obsługiwana ilość dysków: 2x HDD SATA do 16TB.

Zasilanie: 12V DC, pobór mocy: do 10W (bez HDD). Waga rejestratora (bez HDD): 1500g.

CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- Nagrywanie: Do 32 kamer w rozdzielczości maksymalnej 16Mpx,
- Kompresja wideo: H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG,
- Jednoczesna praca wyjść: HDMI/VGA (4K/1080P),
- Interfejs sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000M),
- Obsługiwane funkcje inteligentne AI,
- ONVIF,
- Bitrate przychodzący / wychodzący: 256Mbps(180Mbps Ai) / 256Mbps(180Mbps Ai),
- Wejście/wyjście audio: 1/1,
- Wejście/wyjście alarmowe: 4/2,
- Obsługa HDD: 2x SATA maks. 16TB,
- Porty dodatkowe: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0,
- Zasilanie: 12V DC.

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obiekty kamer	32
Wjty/wyjty/cie audio	1/1

WYWIETLANIE

Rozdzielczo??	VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Odbwzanie	32 kana/wy
Podzia? na wjty/ciach	1/4/8/9/16/25/36
Wydajno??	2x32x24M/20fps / 4x16M/30fps / 5x12M/30fps / 8x8M/30fps / 12x5M/30fps / 16x4M/30fps / 32x2M/30fps / 1x32x24M Ai/20fps / 2x16M Ai/30fps / 4x12M Ai/30fps / 4x8M Ai/30fps / 8x5M Ai/30fps / 12x4M Ai/30fps / 24x2M Ai/30fps

NAGRYWANIE

Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Rozdzielczo?? nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Bit rate	Format wjty: 384Mbps(200Mbps Ai) Format wjty: 384Mbps(200Mbps Ai)

ALARM

Wjty/cia alarmowe	4
Wjty/cia alarmowe	2

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Archiwizacja	Mo/wowo?? zgywania materia/u na no/niki zewn/trzane typu USB FLASH, USB HDD
--------------	---

SIE?

--	--

Interfejs	1x RJ-45 port (10M/100/1000M)
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration
Zgodno??	ONVIF (S/G/T)
Liczba portów PoE	-
OBSŁUGA DYSKÓW	
HDD	2x HDD do 16TB ka'ody (7%mie 32TB)
Typ HDD RAID	-
DODATKOWE INTERFEJSY	
USB	1xUSB2.0, 1xUSB3.0
Porty szeregowo	RS232, RS485
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V
PoE	-
Pobór pr'adu	Max. 10W (bez dysku)
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Wymiary (WxDxH)	375mm x 281.5mm x 51mm
Waga netto	1500g