



## Rejestrator BCS-L-NVR3208-A-4K

Cena brutto	<b>9 260,68 zł</b>
Cena netto	<b>7 529,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23018</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR3208-A-4K

Rejestrator IP 32 kanałowy 8 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-NVR3208-A-4K

Linia produktowa  
BCS LINE

System  
IP

Funkcja Pentaplex  
Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały  
32

Dyski  
8

Pojemność dysku  
16 TB

Typ RAID  
0/1/5/6/10

Max rozdzielczość nagrywania  
32 Mpx

Pasmo wejściowe  
384Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe  
384Mbps(200Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania  
2×32/24M(20fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 12×5M(30fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps) / 1×32/24M Ai(20fps) / 2×16M Ai(30fps) / 4×12M Ai(30fps) / 4×8M Ai(30fps) / 8×5M Ai(30fps) / 12×4M Ai(30fps) / 24×2M Ai(30fps)

Rozdzielczość nagrywania  
32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Wyjścia wideo  
2×HDMI4K/2×VGA

---

Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Rozdzielczość wyświetlania VGA  
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Podział na wyjściach  
1/4/8/9/16/25/36

Odtwarzanie  
1/4/9/16

Archiwizacja  
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Interfejsy  
2×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA

Port szeregowy  
RS232, 2×RS485

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
2

Kompresja audio  
G.711A / G.711U / G.726 / PCM

Wejście alarmowe  
16

Wyjście alarmowe  
8

Obsługa  
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć  
2×RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów

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

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max. 13W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa  
2U

Wymiary (W×D×H)  
440×454×95mm

Waga (bez dysków)  
6.4 kg

POS  
Posnet

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, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, mapa ciepła

Ai - Ochrona perymetryczna  
4 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer

Ai - Detekcja twarzy  
2 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)

Ai - Identyfikacja twarzy  
16 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 2 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów identyfikacji z kamer / do 20 baz

---

danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB

Ai - Metadane

8 kanałów z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, kask)

Ai - ARTR

8 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji

Ai - SMD

8 kanałów z rejestratora / 16 kanałów z kamer