

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-nvr0802-4k-p-iii-8xpoe-pos-p-27916.html>

## Rejestrator BCS-NVR0802-4K-P-III 8xPoE POS



Cena brutto	<b>3 827,92 zł</b>
Cena netto	<b>3 112,13 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23599</b>
Kod EAN	<b>23599</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Rejestrator BCS-NVR0802-4K-P-III z wbudowanym switchem 8xPoE

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-NVR0802-4K-P-III

Linia produktowa  
BCS LINE

System  
IP

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

Kanały  
8

Dyski  
2

Pojemność dysku  
10 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
12 Mpx

Pasmo wejściowe  
320Mbps

Pasmo wyjściowe  
320Mbps

Wydajność wyświetlania  
4x8M(30fps) / 16x2M(30fps)

Rozdzielczość nagrywania  
12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1

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

Wyjścia wideo  
HDMI4K/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768

---

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

Podział na wyjściach  
1/4/8/9

Fisheye Dewarping  
Tak

Odtwarzanie  
1/4/9

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
1×USB2.0, 1×USB3.0

Port szeregowy  
RS232, RS485

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Wejście alarmowe  
4

Wyjście alarmowe  
2

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

Sieć  
RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność  
ONVIF, obsługa kamer innych producentów

Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, PPPoE

Standard  
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc  
130W max 25.5W/port

Kanały PoE  
8

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 14.5W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
375×326.5×53mm

Waga (bez dysków)  
2.6 kg

POS  
Posnet