

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr0801-4ke-8p-point-8xpoe-1xhdd-p-25533.html>

## Rejestrator BCS-P-NVR0801-4KE-8P POINT 8xPoe 1xHDD

Cena brutto	<b>1 027,05 zł</b>
Cena netto	<b>835,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21411</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-P-NVR0801-4KE-8P

Ilość kanałów: 8 do 8Mpx, Wbudowany 8 portowy switch PoE, Technologia: IP, Rozdzielczość: 3840 x 2160(4K), Kompresja wideo: Ultra H.265/H.265/H.264, Wejścia/wyjścia wideo: VGA, HDMI, Wejścia/wyjścia audio: 1/1, Archiwizacja: 2x HDD (do 12TB ogółem), 2x USB (1x USB 2.0, 1x USB 3.0), Interfejs sieciowy: 2x Port RJ-45 (10/100M), Detekcja twarzy, Zliczanie osób, Intruz, Przekroczenie linii, Zasilanie: 230V AC

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odbarczanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Myśk, klaw
Kanały IP	8
Wyjścia wideo	1xHDMI 4K, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1024x1080@60Hz, 1920x1080@50Hz, 1600x1200@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1280x720@60Hz, 1024x768@60Hz HDMI: 4032x3040@30Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1080p@50Hz, 1600x1200@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1280x720@60Hz, 1024x768@60Hz

Typ karty sieciowej	2x4x1/10
Synchronizacja odzwierciedlenia	8
Rozdzielczość nagrywania	8MP@30FPS/4MP@30FPS/1080p@30FPS/720p@30FPS/CF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 80Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Wydajność wyświetlania	2 x 4k@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080p@30
Kompresja wideo	H.265+H.265(H.264+H.264
Archiwizacja danych	Przebieg flash (SD) / Podłączenie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
AUDIO	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	4 wejścia / 1 wyjście
Złóżki połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	FTP, UPnP, NTP, ONVIF, P2P
Dysk twardy	2xSATA max. 10TB każdy dysk
Interfejsy	1xV582.0, 1xV583.0
PsC	Wbudowany 8 portowy switch PoE 100Mbps 802.3af/at 130W (max. 30W na pojedynczy port)
Zasilanie	100-240V AC, Pobór prądu < 10W (bez dysków)

---

Warunki pracy	-10°C - +55°C i 10-90%RH
Wymiary i masa	380mm x 315mm x 150mm z 8kg/100szt