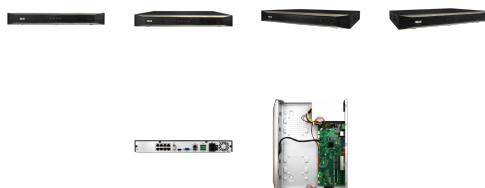


BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(4)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 130W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 11822
GTIN13/EAN13: 5904890710948

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3715-bcs-p-nvr0802-a-4k-8p4-5904890710948.html>

**Szczegóły produktu**

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(4)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx

Pasmo wejściowe	320Mbps
Pasmo wyjściowe	160Mbps
Wydajność wyświetlania	H.265(30fps): 2×16M / 2×12M / 4×4K / 6×5M / 8×4M H.264(30fps): 2×16M(4800×2688) / 2×12M / 2×4K / 4×5M / 6×4M / 8×3M
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	8
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(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	130W max 30W/port
Kanały PoE	8
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 20W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	380×322×53mm
Waga (bez dysków)	2.6 kg