

BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(5L)

Indeks: **12653** GTIN13/EAN13: 5904890714571

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4334-bcs-p-nvr0802-a-4k-8p5l-5904890714571.html>



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



BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(5L)

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR0802-A-4K-8P(5L)
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	16 TB
Typ RAID	1
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	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25 H.264: 2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840x2160 / 1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie	1/4/8
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1xUSB2.0, 1xUSB3.0
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, RTSP, IPV6
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)	380x322x53mm
Waga (bez dysków)	2.7 kg
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja i Porównywanie twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Temperatura(Pożar, Palenie, Pomiar temperatury, dym, ogień), Liczenie osób, Tłum, Metadane, ARTR