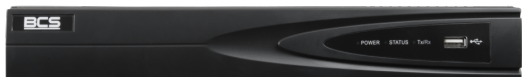


## BCS-V-NVR0401-4KE-4P(3)

- 4 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuSense
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 50W
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12145  
GTIN13/EAN13: 5904890712850

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3940-bcs-v-nvr0401-4ke-4p3-5904890712850.html>



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-V-NVR0401-4KE-4P(3)
<b>Linia produktowa</b>	BCS VIEW
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	4
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	40Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	80Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 4×4M(30fps) / 4×2M(30fps) Ai: 2×12M(30fps) / 3×8M(30fps) / 4×4M(30fps) / 4×2M(30fps)

<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI4K
<b>Wyjście VGA</b>	VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4
<b>Odtwarzanie</b>	1/4
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	50W
<b>Kanały PoE</b>	4
<b>Zasilanie</b>	48V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 10W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	320×240×48mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna, ARTR
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	1 kanał 4Mpx (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	1 kanał 8Mpx
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	4 kanały identyfikacji, 16 baz danych, 20 tyś. obrazów (max 4MB, total 1GB)
<b>Ai - SMD</b>	4 kanały 4Mpx