

**BCS-P-NVR1604-A-4K-16P-III**

Rejestrator IP 16 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 12 Mpx. Wbudowany 8- portowy Switch PoE.

Indeks: 10953  
GTIN13/EAN13: 5904890702721

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3056-bcs-p-nvr1604-a-4k-16p-iii-5904890702721.html>

**Opis produktu**

Rejestrator IP 16 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 12 Mpx. Wbudowany 8- portowy Switch PoE. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(3840×2160), VGA(1920×1080), obsługa P2P(chmura), Archiwizacja: 4x HDD (do 10TB każdy), interfejsy 1xUSB2.0, 1xUSB3.0, RS485, Wejście i wyjście audio, Zasilanie 100~240V AC.

**Szczegóły produktu**

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-NVR1604-A-4K-16P-III
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	16
<b>Dyski</b>	4
<b>Pojemność dysku</b>	10 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasma wejściowe</b>	320Mbps

<b>Pasmo wyjściowe</b>	320Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	1×12M(30fps) / 2×8M(30fps) / 5×4M(30fps) / 10×2M(30fps) / 16×720p(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/6/8/9/16 (3/4/5/7/9/10/12/16 tryb korytarzowy)
<b>Fisheye Dewarping</b>	Tak
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	1×USB2.0, 1×USB3.0
<b>Port szeregowy</b>	RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U
<b>Wejście alarmowe</b>	16
<b>Wyjście alarmowe</b>	4
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	150W max 30W/port
<b>Kanały PoE</b>	16
<b>Zasilanie</b>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 20W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1.5U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	400×363×74mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	4 kg