

## BCS-V-NVR1602-A-4K-AI

Rejestrator IP 16 kanałowy, dwudyskowy z serii BCS View.

Indeks: 11096  
GTIN13/EAN13: 5904890706897

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3172-bcs-v-nvr1602-a-4k-ai-5904890706897.html>



### Opis produktu

Rejestrator IP 16 kanałowy, dwudyskowy z serii BCS View. Kompresja wideo: H.265 / H.265 / H.264 / H.264+ / MPEG4, audio - 1/1, alarm - 4/1, pojemność dysku - 10TB, użytkownicy -128, interfejsy - 1x USB2.0; 1x USB3.0. Wbudowane funkcje inteligentne, obudowa 1.5U w ciemnym kolorze. Zasilanie: DC 12V.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR1602-A-4K-Ai
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasma wejściowe	160Mbps
Pasma wyjściowe	256Mbps

<b>Wydajność wyświetlania</b>	16×2M(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	32M(ch1) / 24M(ch1) / 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 / MPEG4(ONVIF H.264)
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA/BNC
<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
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	1×USB2.0, 1×USB3.0
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2
<b>Wejście alarmowe</b>	4
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 15W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	385×315×52mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.6 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy i identyfikacja twarzy lub ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	4 kanały 2Mpx, 12 zasad
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	1 kanał 8Mpx
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	4 kanały identyfikacji, 16 baz danych, 10 tyś. obrazów (max 512KB, total 150MB)