

## BCS-L-NVR1601-4KE(2)

Rejestrator IP 16 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx.

Indeks: 11494  
GTIN13/EAN13: 5904890709157

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3578-bcs-l-nvr1601-4ke2-5904890709157.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Rejestrator IP 16 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-NVR1601-4KE(2)
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	16
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	16 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	256Mbps(180Mbps Ai)
<b>Pasmo wyjściowe</b>	256Mbps(180Mbps Ai)

<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 12×2M Ai(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/8/9/16
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/8/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
<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), obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 10W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 93% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	260×232.5×50.3mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	0.81 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB
<b>Ai - SMD</b>	4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer