

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-bcs-point-bcs-p-nvr1602-4ke3-p-168967.html>

## Rejestrator BCS POINT BCS-P-NVR1602-4KE(3)



Cena brutto	<b>734,90 zł</b>
Cena netto	<b>597,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_60428</b>
Kod producenta	<b>463_60428</b>

### Opis produktu

### Rejestrator BCS POINT BCS-P-NVR1602-4KE(3)

Model: BCS-P-NVR1602-4KE(3)

### Najważniejsze cechy

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 2 dysków twardej
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

### Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR1602-4KE(3)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasma wejściowe	160 Mbps
Pasma wyjściowe	128 Mbps
Wydajność wyświetlania	2×12MP@30, 2×4K@30, 4×4MP@30, 10×1080P@30, 16×720P@30
Rozdzielczość nagrywania	AI: 2×4K@30, 4×4MP@30, 8×1080P@30, 16×720P@30 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF /

Kompresja wideo	CIF
Wyjście HDMI	H.265+ / H.265 / H.264
Wyjście VGA	HDMI 4K
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	VGA
	3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16 (tryb korytarzowy: 3/4/5/7/9/10/12/16)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Zgrywanie na USB FLASH / USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Obsługa	Lokalna, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), aplikacja mobilna (iOS/Android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv6, IPv4
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	380×315×53 mm
Waga (bez dysków)	2 kg
AI - Funkcje z rejestratora	Detekcja twarzy, SIP (inteligentne zapobieganie wtargnięciom), UMD (inteligentna detekcja ruchu)
AI - Funkcje z kamer	Detekcja twarzy, detekcja pojazdów, SIP (wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), UMD, liczenie osób, ARTR