

BCS-V-NVR1602-A-4KE(3)

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuSense
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Alarm 4/1, audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12573
GTIN13/EAN13: 5904890714120

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4203-bcs-v-nvr0802-a-4ke-8p3-5904890714120.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR1602-A-4KE(3)
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	160Mbps
Pasmo wyjściowe	160Mbps

Wydajność wyświetlania	2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) Ai: 2×12M(30fps) / 3×8M(30fps) / 6×4M(30fps) / 12×2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	1
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 15W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	385×315×52mm
Waga (bez dysków)	1 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), ARTR
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały 4Mpx (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał 8Mpx
Ai - Identyfikacja twarzy	4 kanały identyfikacji, 16 baz danych, 20 tyś. obrazów (max 4MB, total 1GB)
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 kanałów 4Mpx