

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

Wydajność wyświetlania	16×2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	32M(ch1) / 24M(ch1) / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MPEG4(ONVIF H.264)
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA/BNC
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	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
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	1
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF
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)	1.6 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak