

BCS-V-NVR0802-A-8K-8P

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx serii BCS VIEW.

Indeks: 11298
GTIN13/EAN13: 5904890709744

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3626-bcs-v-nvr0802-a-8k-8p-5904890709744.html>



Opis produktu

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx serii BCS VIEW.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR0802-A-8K-8P
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	16TB
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasma wejściowe	128Mbs
Pasma wyjściowe	256Mbps
Wydajność wyświetlania	2×32M(30fps) + 2×8M(30fps) / 10×8M(30fps) / 8×4M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	(32M/24M)8ch / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264

Wyjścia wideo	HDMI8K/VGA/BNC
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	7680×4320 / 3840×2160 / 2560×1440 / 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	1/4/8
Odtwarzanie	1/4/8
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/AAC/MP2L2
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
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	120W
Kanały PoE	8
Zasilanie	100~240V AC
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)	3 kg
POS	POS
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTR, liczenie osób