

BCS-V-NVR0802A-4K-Ai(2)

Rejestrator IP 8-kanałowy 2-dyskowy, przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx z serii BCS VIEW.

Indeks: 11862
GTIN13/EAN13: 5904890711266

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3758-bcs-v-nvr0802a-4k-ai2-5904890711266.html>



Opis produktu

Rejestrator IP 8-kanałowy 2-dyskowy, przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx z serii BCS VIEW.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR0802A-4K-Ai(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	14 TB
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	80Mbps
Pasmo wyjściowe	256Mbps
Wydajność wyświetlania	8x2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	32M(4ch) / 24M(4ch) / 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	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
Odtwarzanie	1/4/8
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania 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/PCM
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, obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 30W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	385×315×52mm
Waga (bez dysków)	2.5 kg
POS	POS
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Liczenie osób, ARTR
Ai - Ochrona perymetryczna	4 kanały 2Mpx, 12 zasad
Ai - Detekcja twarzy	4 kanały 8Mpx
Ai - Identyfikacja twarzy	8 kanałów identyfikacji, 16 baz danych, 50 tyś. obrazów (max 512KB, total 1GB)