

BCS-V-NVR3204-A-4K-Ai(2)

Rejestrator IP 32 kanałowy, 4 dyskowy z serii BCS View.

Indeks: 11864
GTIN13/EAN13: 5904890711280URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3760-bcs-v-nvr3204-a-4k-ai2-5904890711280.html>**Opis produktu**

Rejestrator IP 32 kanałowy, 4 dyskowy z serii BCS View.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR3204-A-4K-Ai(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	4
Pojemność dysku	10TB
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	256Mbps
Pasmo wyjściowe	256Mbps
Wydajność wyświetlania	16x2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	32M(1ch) / 24M(1ch) / 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/HDMI/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	1/4/6/8/9/16/25/32/36
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, eSATA
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2
Wejście alarmowe	16
Wyjście alarmowe	4
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	1.5U
Wymiary (W×D×H)	445×400×75mm
Waga (bez dysków)	5.6 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)