

BCS-V-NVR0802-A-4KE-8P(2)

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami 12Mpx serii BCS VIEW.

Indeks: 11803
GTIN13/EAN13: 5904890710863

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3733-bcs-v-nvr0802-a-4ke-8p2-5904890710863.html>



Opis produktu

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami 12Mpx serii BCS VIEW.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-NVR0802-A-4KE-8P(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	80Mbps
Pasmo wyjściowe	160Mbps
Wydajność wyświetlania	2×12M(30fps) / 3×8M(30fps) / 6×4M(30fps) / 12×2M(30fps) Ai: 1×12M(30fps) / 2×8M(30fps) / 4×4M(30fps) / 8×2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	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
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/8
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
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	80W
Kanały PoE	8
Zasilanie	48V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 15W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	385×315×52mm
Waga (bez dysków)	3 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, ARTR
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały 4Mpx
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał 8Mpx
Ai - Identyfikacja twarzy	4 kanały identyfikacji, 16 baz danych, 20 tyś. obrazów (max 4MB, total 1GB)