

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-64-kanalowy-bcs-l-nvr6404-a-4k-p-27957.html>

Rejestrator IP 64-kanałowy BCS-L-NVR6404-A-4K

Cena brutto	6 549,75 zł
Cena netto	5 325,00 zł
Numer katalogowy	31060
Kod producenta	BCS-L-NVR6404-A-4K
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator sieciowy 64 kanałowy model BCS-L-NVR6404-A-4K marki BCS Line.

Technologia AcuPick (inteligentne wyszukiwanie).

Ilość obsługiwanych kamer IP do 64. Umożliwia nagrywanie obrazu w rozdzielczości do 32Mpx oraz podgląd na żywo.

Kompresja wideo odbywa się w standardach H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG.

Rejestrator posiada funkcje: zdalnej obsługi ustawień parametrów nagrywania kamer, wyszukiwania i konfiguracji kamer IP w sieci, obsługi PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybkoobrotowymi.

Urządzenie może być obsługiwane za pomocą panelu przedniego, myszy, klawiatury, sieci, pilota. Obsługa systemowa poprzez CMS(BCS Manager), aplikacje mobilną BCS(iOS, android), P2P.

Posiada interfejs pomocniczy RS485 oraz RS232.

Obsługuje 4x dysk HDD Sata - do 16TB pojemności na każdy dysk.

Posiadane wejścia wideo: 2x HDMI4K, 2x VGA.

Urządzenie wyposażone w równoległe pracujące wyjścia HDMI i VGA.

Posiadane wejścia/wyjścia: 1/2, alarmowe 16/6.

Rejestrator posiada inteligentne funkcje AI. Urządzenie posiada wbudowany Web-serwer.

Charakterystyka rejestratora

- Ilość kanałów: 64 do 32Mpx,
- Technologia AcuPick,
- Technologia: IP,
- Tryb pentaplex,
- Rozdzielczość: 4K,

- Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG,
- Wejścia/wyjścia wideo: 2x VGA, 2x HDMI4K,
- Wejścia/wyjścia audio: 1/2,
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6,
- Archiwizacja: 4x HDD Sata (max. 16TB na dysk), 3 x USB,
- Interfejs sieciowy: 2 x RJ-45 port (10/100/1000Mbps),
- Wideo bit rate przychodzący/wychodzący: 384Mbps(200Mbps Ai)/ 384Mbps(200Mbps Ai),
- Inteligentne funkcje AI: ochrona perymetryczna, detekcja i rozpoznawanie twarzy, metadane, ARTR, SMD, mapa ciepła,
- Posnet,
- Interfejs eSATA,
- RS232, RS485,
- Zasilanie: AC100 ~ 240V.

Dane techniczne

Użytkowanie	
Rodzaj	IP
Linia produktowa	BCS Line
Wideo i audio	

Obsługa kamer	64 kanały
Audio I/O	1/2
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wyświetlanie	
Wyjście wideo	2x HDMI@K, 2x VGA
Rozdzielczość	<p>HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768</p> <p>VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768</p>
Podział obrazu	1:4 / 8:9 / 16:25 / 36:64
Wydajność wyświetlania	2x32/24M(20fps) / 4x16M(30fps) / 5x12M(30fps) / 8x8M(30fps) / 12x5M(30fps) / 16x4M(30fps) / 32x2M(30fps) / 1x32/24M Ai(20fps) / 2x16M Ai(30fps) / 4x12M Ai(30fps) / 8x5M Ai(30fps) / 12x4M Ai(30fps) / 24x2M Ai(30fps)
Nagrywanie	
Kompresja wideo/audio	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / MPEG4
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Bit rate	wyjście: 384Mbps(200Mbps Ai) wyjście: 384Mbps(200Mbps Ai)
Alarm	
Wyjścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	6
Odtwarzanie i archiwizacja	
Odtwarzanie	1:4 / 9:16

Archiwizacja	USB / pobieranie przez sieć
Sze?	
Interfejs	2x RJ-45 10/100/1000Mbps
PsM	.
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Obrotowa dysków	
HDD	4x HDD do 16TB ka/ty
Typ HDD RAID	.
Dodatkowe interfejsy	
USB	3 porty USB (1x USB 2.0, 2x USB 3.0)
Interfejsy dodatkowe	eSATA
Porty szeregowo	RS232, RS485
Inteligentne algorytmy (AI)	
AI - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
AI - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja t/umiu, liczenie osob, ARTIR, nar/lenie ruchu pojazdów, mapa ciepła
AI - Ochrona perymetryczna	4 kana/ty z rejestratora, 10 zasad na kana/ty / 16 kana/ów z kamer
AI - Detekcja twarzy	2 kana/ty z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kana/ów z kamer / anybuty twarzy (g/le/, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
AI - Identyfikacja twarzy	16 kana/ów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 2 kana/ty detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kana/ów identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 20 ty/ obrazów, do 2.5GB

Ai - Metadane	8 kanał/w z kamer / Anybudy osoby (kolor ubrania, typ ubrania, makrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / anybudy pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, kask)
Ai - AKTR	8 kanał/w z kamer / czarna i białe lista 20 tył poręczy
Ai - SMD	8 kanał/w z rejestratora / 16 kanał/w z kamer
Ogólne	
Zasilanie	AC100 - 240V
Pobór prądu	Max. 13 W (bez dysku HDD)
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Wymiary (W-D-Gł)	440mm x 413mm x 70mm, 1.5U
Waga netto	4.8kg