

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-64-kanalowy-bcs-nvr6408-4k-iii-p-17192.html>

Rejestrator IP 64-kanałowy BCS-NVR6408-4K-III

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 8 776,05 zł |
| Cena netto | 7 135,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18828 |

Opis produktu

Rejestrator BCS-NVR6408-4K-III to nowe urządzenie sieciowe z rodziny BCS Line oferujące zaawansowane rozwiązania oparte na technologii IP (Internet Protocol). Rejestrator III generacji. Z powodzeniem sprawdzi się przy budowie średniej wielkości bądź tych bardziej wymagających, dużych systemów nadzoru wideo. Obsługuje kamery BCS z tej samej serii oraz standard Onvif, który gwarantuje prostą integrację i współpracę systemów monitoringu IP różnych producentów.

Model nagrywa do 64 kamer IP w rozdzielczości 12Mpx i pracuje przy wykorzystaniu kompresji H.264+/H.265+, dzięki której zapewnia maksymalną jakość nagrań przez podwójny strumień kodowania. Posiada także możliwość podpięcia do 8 dysków twardej SATA III o maksymalnej pojemności 10 TB każdy. Ponadto wyposażony został w cztery cyfrowe wyjście wideo:

- HDMI1 wysokiej rozdzielczości (4K - 3840x1080pt)
- HDMI2 (1920x545pt)
- VGA1 (1920x545pt)
- VGA2 (1920x545pt)

Posiada 6 portów USB: 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, 2 porty USB 3.0 na płycie głównej oraz 2 porty USB 2.0 na froncie.

Rejestrator dysponuje funkcjami inteligentnymi, do których należą: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, pozostawiony / zagubiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła oraz detekcja audio. Ma również możliwość podłączenia wybranych modemów WiFi i 3G poprzez port USB. Posiada 16 wejścia / 6 wyjść alarmowych oraz audio (1 wejście / 2 wyjścia). Przez urządzenie możliwa jest zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer. Można też wyszukać i konfigurować kamery IP w sieci. Urządzenie mieści się w obudowie o wymiarach 440 x 454 x 95 [mm] 2U.

Charakterystyka produktu BCS-NVR6408-4K-III:

- Czterordzeniowy Procesor Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Nagrywanie do 64 kamer IP: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- Bitrate: 320 Mbps (max.)
- Dekodowanie:

- do 16 kanałów przy rozdzielczości 1080p
- do 4 kanałów przy rozdzielczości 8Mpx
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi
- Obsługa 8 dysków SATA do max. 80 TB (max. 10 TB każdy)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Podgląd na żywo w rozdzielczości Ultra HD 3840 x 2160
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wbudowany Web-Serwer, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Możliwość podłączenia wybranych modemów WiFi i 3G poprzez port USB

Parametry techniczne rejestratora BCS NVR 6408 4K III:

| | |
|--------------------|---|
| | BCS-NVR6408-4K-III |
| System | |
| System operacyjny | Embedded LINUX |
| Procesor | Quad-core, 4 rdzenie |
| Funkcjonalność | PENTAPLEX |
| Kontrola | panel przedni mysz pilot klawiatura sieć |
| Audio i Video | |
| Obsługa kamer IP | 64 kanały |
| Lista producentów | BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, ONVIF |
| Audio | 1 kanał wejście, 2 kanały wyjście, dwukierunkowy tor audio |
| Video | 2x HDMI 2x VGA Jednoczesna praca wyjść HDMI1 (3840x2160) z VGA1 (1920x1080) oraz HDMI2 (1920x1080) z VGA2 (1920x1080) |
| Ekran | |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720 1024 x 768 |
| Strefy prywatności | tak |
| Sekwencja | tak |
| Podział ekranu | 1 ekran (1/4/8/9/16/25/36/64) 2 ekran (1/4/8/9/16) |
| OSD | nazwa kamery czas zanik video blokada kamery detekcja ruchu |

| | |
|----------------------------|---|
| | nagrywanie |
| Nagrywanie | |
| Rozdzielczość | 12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080p, 720p, D1 |
| Kompresja | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Jakość | CBR, VBR (1~6 poziomów) |
| Zajętość pasma | 16kbps ~ 20Mbps, max bitrate 320Mbps |
| Priorytet nagrań | ręczne > alarm > MD > regularne |
| Interwały nagrań | 1~120 min. (domyślnie: 60 min.) 1~30 sek. - pre-record 10~300 sek. - post-record |
| Tryby nagrań | ręczne / terminarz (regularne (ciągłe)) / MD (wideo detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie, alarm) / stop |
| Odtwarzanie i archiwizacja | |
| Odtwarzanie kanałów | 1 / 4 / 9 / 16 |
| Tryb szukania | czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) |
| Funkcje odtwarzania | wolny / szybki / zwykły play, pause, stop, rew, następny / poprzedni plik, następna / poprzednia kamera, pełny ekran, powtórzenie, archiwizacja, cyfrowy zoom |
| Archiwizacja | flash drive USB / ściąganie przez sieć / e-SATA |
| Detekcja i alarm | |
| Detekcja ruchu | strefy: 396 (22x18) czułość: 1~6 |
| Wyzwalanie zdarzeń | nagrywanie, PTZ, alarm, trasa, FTP, spot, e-mail, buzzer i komunikaty ekranowe |
| Zanik video i zasłonięcie | tak |
| Alarm | wejścia: 16 kanały wyjścia: 6 kanały |
| Obsługa dysków | |
| HDD | 8x SATA III |
| Pojemność | 80 TB (max. 10 TB każdy) |
| e-SATA | 1 port |
| Zarządzanie HDD | grupowanie HDD hibernacja powielanie wykrywanie błędów |
| Nagrywarka CD/DVD-RW | możliwość wbudowania 1 nagrywarki wew. |
| Interfejsy | |
| USB | 2x USB 3.0 (tył) 2x USB 3.0 (płyta główna) 2x USB 2.0 (przód) |
| RS232 | klawiatura komunikacja PC |
| RS485 | PTZ |
| Sieć | |
| Port | 2x RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Liczba użytkowników | 128 (max.) |
| Obsługa mobilna | android iOS |
| Funkcje sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR), P2P |

| | |
|---------------|---|
| Pozostałe | |
| Waga | 6.55 kg (bez HDD) |
| Wymiary: | 440 x 454 x 95 [mm], 2U |
| Zasilanie | AC100-240V 50~60Hz |
| Pobór prądu | 16.7 W (bez HDD) |
| Warunki pracy | -10 ~ 55 °C 10 ~ 90 % RH 86 ~ 106 kpa |