

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-bcs-nvr3208-4k-ai-32-kanaly-hdmi-p-8847.html>

REJESTRATOR IP BCS-NVR3208-4K-Ai 32 KANAŁY HDMI



Cena brutto	13 129,00 zł
Cena netto	10 673,98 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13948
Producent	BCS PROJEKT
Liczba dysków twardej (max.)	8
Liczba kanałów	32
Rozdzielczość	16 Mpx

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **16 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z aż **32 kamer** (z kompresją wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 8 TB każdy (brak w zestawie)**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza. Pracuje w oparciu o system operacyjny **Linux**, zapewniający szybką i sprawną pracę.

Aplikacja mobilna (system: Android, Windows Phone, iOS) umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

Jest to zaawansowane urządzenie obsługujące szereg **funkcji inteligentnych**:

- Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd
- Detekcja i rozpoznawanie twarzy
- Zbieranie metadanych: twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa); ludzie (rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi)
- Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
- Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- obsługiwana rozdzielczość: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p
- system operacyjny LINUX
- pasmo bitrate: 320/320 Mb/s (160 Mb/s przy włączonych funkcjach Ai)
- możliwość wyświetlania max. do 16 kan. 1080p, 4 kan. 8Mpx, 2 kan. 4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI
- obsługa kamer ARTR
- wyjścia wideo: 2x HDMI; 1x VGA
- dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio (Interkom)
- funkcja SmartFan - kontrola obrotów wentylatora
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6

-
- zgodność z ONVIF
 - 4x USB, RS232, RS485, 2xRJ45
 - obsługa max. 8 dysków twardych SATA (do 8 TB każdy; brak w zestawie); eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)
 - sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
 - zasilanie: 100-240VAC. 50-60Hz
 - pobór prądu: 16.7W (bez dysku HDD)

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



W zestawie:

- rejestrator BCS-NVR3208-4K-Ai - 1 szt.