

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr1601-4ke-iv-16-kanalow-8mpx-p-13810.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-L-XVR1601-4KE-IV 16 KANAŁÓW 8MPX

Cena brutto	3 120,65 zł
Cena netto	2 537,11 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12715
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy BCS-L-XVR1601-4KE-IV pozwala na zapis obrazu z max. **16 kamer** w rozdzielczości **do 8MPX** (HDCVI, HDTVI, AHD). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI 4K i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności max. **16TB** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- wyświetlanie obrazu z max. 16 kanałów + dodatkowe 16 kamer IP
- max. pasmo przychodzące: 128 Mb/s
- wyjścia HDMI 4K / VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wbudowane funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna (2 kanały analog HD), detekcja twarzy (2 kanały analog HD), SMD Plus (16 kanałów analog HD)
- 1 port RS485
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 16 TB (brak w zestawie)
- wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (system iOS/Android), P2P

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceń
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



Specyfikacja techniczna:

- standard wideo: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- system: Analog HD + IP
- funkcja Pentaplex: podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
- ilość wejść wideo: 16 + 16 dodatkowe kanały IP
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
- max. rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- pasmo wejściowe: 128Mb/s
- pasmo wyjściowe: 128Mb/s
- kamery HDCVI: 25/30kl/s @8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 1080P; 25/30/50/60kl/s @720P
- kamery AHD / HDTVI: 25/30 @8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P
- kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC
- kamery IP: 8Mpx
- rozdzielczość nagrywania: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
- podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
- rozdzielczość strumienia głównego:
 - 7kl/s @8Mpx
 - 10kl/s @6Mpx
 - 12kl/s @5Mpx
 - 15kl/s @4K Lite / 4Mpx / 3Mpx
 - 25/30kl/s @4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
- rozdzielczość strumienia drugiego:
 - 15kl/s @960H
 - 25/30kl/s @D1 / CIF
- bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyjścia wideo: HDMI 4K (3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768) // VGA (1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720)
- odtwarzanie: 1/4/9/16
- wejście/wyjście audio: 1/1
- POS: tak
- Ai - wbudowane funkcje inteligentne:
 - Ai - ochrona perymetryczna: 2 kanały analog HD
 - Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD
 - Ai- SMD Plus: 16 kanałów analog HD
- kompresja audio: G.711A, G.711U, PCM

-
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18)
 - maski prywatności: 4
 - użytkownicy: 128
 - archiwizacja: możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
 - obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android)
 - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
 - funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
 - zgodność: ONVIF
 - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 16TB; brak w zestawie)
 - 1x USB 2.0, 1x USB 2.0
 - RS485 - tak
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90% RH
 - obudowa: 1U
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: <15W (bez dysku HDD)
 - wymiary: 325 x 256 x 55 mm

W zestawie:

- rejestrator BCS-L-XVR1601-4KE-IV - 1 szt.