

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 15:44

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-bcs-l-xvr0801-v-8x-bcs-ea25fsr3-gh1-5mpx-lite-28mm-ir30-bnc-2tb-p-13819.html>



ZESTAW MONITORINGU BCS-L-XVR0801-V + 8x BCS-EA25FSR3-G(H1) 5Mpx Lite 2.8mm IR30 BNC 2TB

Cena brutto	2 775,35 zł
Cena netto	2 256,38 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18183
Kod EAN	59082548114797
Producent	BCS

Opis produktu

Zestaw monitoringu 5 Mpx Lite do samodzielnego montażu.

W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-V - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera kopułkowa BCS-EA25FSR3-G(H1) 5MPX 2.8mm IR30 - 8 szt;

-
- dysk twardy 2TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt;
 - zasilacz impulsowy 12V 5A - 1 szt;
 - szybkozłącze - 8 szt;
 - łączówka, moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ591 - 1 szt;
 - wtyk BNC skręcany - 16 szt.

W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny.

Kabel koncentryczny K60 do nabycia osobno.

Po zakupie oferujemy bezpłatną pomoc przy podłączeniu i skonfigurowaniu systemu telewizji przemysłowej.

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-V 5Mpx Lite



Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-V pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu **z 8 kamer w rozdzielczości do 6Mpx (IP), 5Mpx Lite (AHD / HDCVI / HDTVI)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności max. **10 TB (w zestawie dysk 2TB)**.

Cechy produktu (L-XVR0801-V):

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 4 kamery IP
- kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- nagrywanie: 5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- wbudowane funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna (1 kanał analog HD), detekcja twarzy (1 kanał analog HD), SMD Plus (8 kanały analog HD)
- max. pasmo przychodzące: 64 Mbps
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (w zestawie dysk 2TB)

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 przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

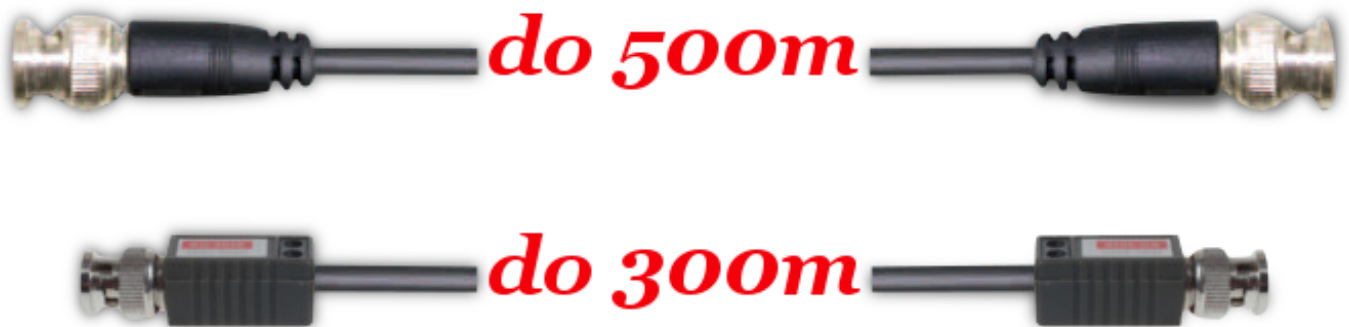
System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać

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 (L-XVR0801-V):

- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 8 + 4 dodatkowe kanały IPC
- wyjścia wideo: 1xHDMI, 1xVGA
- rozdzielczości HDMI/VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
- odtwarzanie: 1/4/9
- max. rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx Lite
- pasmo wejściowe: 64Mb/s
- kamery HDCVI: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30/50/60kl/s
- kamery AHD / HDTVI: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30kl/s
- kamery ANALOG: PAL/NTSC
- kamery IP: 6 Mpx
- rozdzielczości nagrywania: 5 Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- strumień główny: 5Mpx Lite @10kl/s, 4Mpx Lite/1080P @15kl/s, 1080N/720P/960H/D1/CIF @25/30kl/s
- strumień drugi: D1/CIF @15kl/s
- bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM
- POS: tak
- Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: tak
- Ai - Ochrona perymetryczna: 1 kanał analog HD
- Ai - Detekcja twarzy: 1 kanał analog HD
- Ai - SMD Plus: 8 kanałów analog HD
- wejście/wyjście audio: 1/1
- użytkownicy: 128
- interfejsy: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
- sieć: RJ-45(10/100Mb/s)
- zgodność: ONVIF
- protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
- obsługa 1 dysku SATA (max. 10 TB; w zestawie dysk 2TB))

-
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90%RH
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: <7W
 - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

Kamera kopułkowa 4w1 BCS-EA25FSR3-G(H1) 5MPX 2.8mm IR30



Kamera kopułkowa BCS-EA25FSR3-G(H1) posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, a także reflektor podczerwieni IR z **zasięgiem do max. 30 m** (w terenie otwartym). Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera ma możliwość pracy w 4 technologiach: AHD-H, HD-CVI, HD-TVI oraz ANALOG. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż na ścianie i na suficie**.

Specyfikacja techniczna (BCS-EA25FSR3-G(H1)):

- przetwornik: 1/2.8" STARVIS 5Mpx
- ilość pikseli: 2704x1950
- standard wideo: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
- rozdzielczość: AHD/TVI 5Mpx (2704x1950) @20kl./s; AHD/TVI/CVI 4Mpx (2560x1440) @25/30kl./s, 2Mpx (1920x1080) @25/30kl./s
- promiennik podczerwieni: zasięg 30 m (w terenie otwartym)
- czułość: 0.01 Lux (F1.2, AGC) 0 Lux (B/W, IR)
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm, F1.2
- balans bieli: (AWB) Auto / użytkownika
- migawka: auto / użytkownika
- kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / użytkownika
- redukcja szumów: 3D DNR
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr IR (ICR)
- obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- wilgotność: max. 95% RH
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 5W
- wymiary: Ø94 (105) x 82 mm

Akcesoria

