

BCS-L-XVR0801-4KE-IV

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10917
GTIN13/EAN13: 5904890700086

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3119-bcs-l-xvr0801-4ke-iv-5904890700086.html>

**BCS** LINE

Opis produktu

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(3840×2160), VGA(1920×1080), wbudowane funkcje inteligentne, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus, obsługa P2P(chmura), Archiwizacja: 1x HDD (do 16TB ogółem), interfejsy 1×USB2.0, 1×USB3.0, RS485, Wejście i wyjście audio, Zasilanie 12V DC.

Szczegóły produktu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-XVR0801-4KE-IV |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Standard transmisji | HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP |
| System | Analog HD + IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 8+8 |
| Dyski | 1 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 8 Mpx |
| Pasma wejściowe | 128Mbps |
| Kamery HD-CVI | 8M, 6M, 5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps |
| Kamery AHD | 8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps |
| Kamery HD-TVI | 8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps |

| | |
|--|--|
| Kamery ANALOG | CVBS PAL/NTSC |
| Kamery IP | 8M |
| Kanały IP | 8+8 |
| Rozdzielczość nagrywania | 8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF |
| Strumień główny | 8M(7fps), 6M(10fps), 5M(12fps), 4K Lite/4M/3M(15fps), 4M Lite/1080P/720P/960H/D1/CIF(25/30fps) |
| Strumień drugi | 960H(15fps), D1/CIF(25/30fps) |
| Bitrate | 32Kbps~6144Kbps |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding |
| Wyjścia wideo | HDMI4K/VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP) |
| Odtwarzanie | 1/4/9 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 1×USB2.0, 1×USB3.0 |
| Port szeregowy | RS485 |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U / PCM |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396(22×18) |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45(10/100/1000Mbps) |
| Zgodność | ONVIF |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 10W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Obudowa | 1U |
| Wymiary (WxDxH) | 260×235×47mm |
| Waga (bez dysków) | 1 kg |
| POS | Tak |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Tak |
| Ai - Ochrona perymetryczna | 2 kanały analog HD |
| Ai - Detekcja twarzy | 2 kanały analog HD |
| Ai - SMD Plus | 8 kanałów analog HD |