

BCS-L-XVR0401-4KE(5)

- 4 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 8Mpx i IP 8Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12068
GTIN13/EAN13: 5904890712409

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3827-bcs-l-xvr0401-4ke5-5904890712409.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-XVR0401-4KE(5) |
| 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 | 4 |
| Dyski | 1 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 8 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 64Mbps |
| Pasmo wyjściowe | 64Mbps |
| Pasmo nagrywanie | 64Mbps |
| Kamery HD-CVI | 4K@25/30fps, 6MP@20fps, 5MP@20fps, 5MP@25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps, 720p@50/60fps |

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kamery AHD | 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps |
| Kamery HD-TVI | 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps |
| Kamery ANALOG | CVBS PAL/NTSC |
| XVR - Kamery IP | 8M |
| XVR - Kanały IP | 4+4 |
| 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 |
| Wyjście HDMI | HDMI4K |
| Wyjście VGA | VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Podział na wyjściach | 1/4 (1/4/8/9 IP) |
| Odtwarzanie | 1/4 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrzywania 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(10/100Mbps) |
| Zgodność | ONVIF |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 7W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Obudowa | 1U |
| Wymiary (W×D×H) | 260×235×47mm |
| Waga (bez dysków) | 0.9 kg |
| POS | Tak |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Tak |
| Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora | Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy |
| Ai - Ochrona perymetryczna | 4 kanały analog HD |
| Ai - Detekcja twarzy | 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekunde |
| Ai - Identyfikacja twarzy | 2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów |
| Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu | 4 kanały analog HD |