

BCS-L-XVR0801(6)

- 8 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 11878

GTIN13/EAN13: 5904890711365

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3781-bcs-l-xvr08016-5904890711365.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0801(6)
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+4
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx
Pasma wejściowe	64Mbps

Pasmo wyjściowe	64Mbps
Pasmo nagrywanie	64Mbps
Kamery HD-CVI	5M@20fps, 5M@25fps, 5M@10/12.5fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps, 720p@25/30fps
Kamery AHD	5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery HD-TVI	5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	6M
Kanały IP	8+4
Rozdzielczość nagrywania	5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny	5M(6fps)/CH1~4, 5M Lite(12fps), 4M Lite/1080P(15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)
Strumień drugi	D1/CIF(15fps)
Bitrate	32Kbps~6144Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
Wyjście HDMI	HDMI
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
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 zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0
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, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration
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)	1 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 (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę
Ai - Identyfikacja twarzy	2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	8 kanałów analog HD