

BCS-L-XVR0401-VI

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

Indeks: 10914

GTIN13/EAN13: 5904890700017

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3103-bcs-l-xvr0401-vi-5904890700017.html>

**BCS** LINE

Opis produktu

4 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(1920×1080), VGA(1920×1080), obsługa P2P(chmura), wbudowane inteligentne funkcje, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus. Archiwizacja: 1x HDD (do 6TB każdy), interfejsy 2×USB2.0, Wejście i wyjście audio, Zasilanie: 12V DC.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0401-VI
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+2
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx Lite
Pasma wejściowe	32Mbps

Kamery HD-CVI	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery AHD	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	6M
Kanały IP	4+2
Rozdzielczość nagrywania	5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Strumień główny	5M Lite(10fps), 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
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4 (1/4/6 IP)
Odtwarzanie	1/4
Archiwizacja	Możliwość zgrywania 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, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, P2P,IP Search
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 7W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	smart
Wymiary (WxDxH)	205×211×45mm
Waga (bez dysków)	0.5 kg
POS	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały analog HD
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał analog HD
Ai - SMD Plus	4 kanały analog HD