

BCS-L-XVR0401-4KE-IV

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

Indeks: 10915
GTIN13/EAN13: 5904890700048

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3104-bcs-l-xvr0401-4ke-iv-5904890700048.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(3840x2160), VGA(1920x1080), obsługa P2P(chmura), wbudowane inteligentne funkcje, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus. Archiwizacja: 1x HDD (do 10TB każdy), interfejsy 2xUSB2.0, Wejście i wyjście audio, Zasilanie: 12V DC.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0401-4KE-IV
Linia produktowa	BCS LINE
System	Analog HD + IP
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
Kanały	4+4
Dyski	1
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasmo wejściowe	64Mbps
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	PAL/NTSC

Kamery IP	8M
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
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 (1/4/8/9 IP)
Odtwarzanie	1/4
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0
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)
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	1U
Wymiary (W×D×H)	260×235×47mm
Waga (bez dysków)	0.5 kg
POS	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	1 kanał analog HD
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał analog HD
Ai - SMD Plus	4 kanały analog HD