

BCS-V-XVR1601-Ai

- 16 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Technologia AcuSense
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD do 4Mpx i IP do 6Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 10671
GTIN13/EAN13: 5904890705319

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3144-bcs-v-xvr1601-ai-5904890705319.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-XVR1601-Ai
Linia produktowa	BCS VIEW
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
System	Analog HD + IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	1
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	4 Mpx Lite

Pasmo wejściowe	96Mbps
Pasmo wyjściowe	32Mbps
Kamery HD-CVI	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery AHD	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	3K@20fps, 4M@25/30fps, 3M(ch1&2&3&4)@18fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP	24×4M / 18×6M
XVR - Kanały IP	16+8(4M) / 16+2(6M)
Rozdzielczość nagrywania	4M Lite / 3M / 1080P / 1080P Lite / 720P / 720P Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Strumień główny	4M Lite(15fps), 3M(15fps), 1080P(15fps), 1080P Lite(30fps), 720P Lite(30fps), 720P/VGA/WD1/4CIF/CIF(30fps)
Strumień drugi	WD1/4CIF(12fps), CIF(25/30fps)
Bitrate	32Kbps~6144Kbps
Kompresja wideo	H.265 Pro / H.265 Pro+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjście HDMI	HDMI
Wyjście VGA	VGA
Wyjście BNC	BNC
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16/25
Odtwarzanie	1/4/9/16
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.711U
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45(10/100/1000Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 24W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	315×238×45mm
Waga (bez dysków)	2 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny) lub inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
Ai - Ochrona perymetryczna	4 kanały analog HD
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 kanałów analog HD