

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-bcs-v-xvr0801-ai-bcs-view-p-6584.html>

Rejestrator BCS-V-XVR0801-AI BCS View



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10670
Kod producenta	BCS-V-XVR0801-Ai
Producent	BCS View

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/IP 8 kanałów max + dodatkowe 4 kanały IP.

Wnętrze rejestratora

Akcesoria w komplecie

CECHY PRODUKTU

- Wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 4 kamery IP
- Kompresja H.265 Pro / H.265 Pro+ / H265 / H.264+ / H.264
- Wbudowane funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna (4 kanały analog HD), SMD Plus (8 kanałów analog HD)
- Maksymalne pasmo przychodzące 48Mb/s
- Obsługa 1 dysku SATA do 10TB
- 2x USB 2.0
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 12V DC

SPECYFIKACJA

Standard transmisji
System
Funkcja Pentaplex

Kanały
Dyski
Pojemność dysku
Max rozdzielczość nagrywania
Pasma wejściowe
Pasma wyjściowe

HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
Analog HD + IP
Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
8+4
1
10TB
4Mpx Lite
48Mb/s
48Mb/s

Kamery HD-CVI	4M 25/30kl./s, 1080P 25/30kl./s, 720P 25/30kl./s
Kamery AHD	4M 25/30kl./s, 1080P 25/30kl./s, 720P 25/30kl./s
Kamery HD-TVI	3K 20kl./s, 4M 25/30kl./s, 3M(ch1&2) 18kl./s, 1080P 25/30kl./s, 720P 25/30/50/60kl./s
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	12x4M / 10x6M
Kanały IP	8+4(4M) / 8+2(6M)
Rozdzielczość nagrywania	4M Lite / 3M / 1080P / 1080P Lite / 720P / 720P Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Strumień główny	4M Lite (15kl./s), 3M (15kl./s), 1080P (15kl./s), 1080P Lite (30kl./s), 720P Lite (30kl./s), 720P/VGA/WD1/4CIF/CIF (30kl./s) WD1/4CIF(12kl./s), CIF(25/30kl./s)
Strumień drugi	
Bitrate	32Kb/s~6144Kb/s
Kompresja wideo	H.265 Pro / H.265 Pro+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI/VGA/BNC
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16
Odtwarzanie	1/4/8
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	64
Interfejsy	2x USB2.0
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(10/100Mb/s)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	Max 18W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	315x238x45mm
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	4 kanały analog HD
Ai - SMD Plus	8 kanałów analog HD