

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-bcs-basic-bcs-b-xvr04012-0-p-167729.html>

Rejestrator BCS BASIC BCS-B-XVR0401(2.0)



Cena brutto	279,70 zł
Cena netto	227,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_49097
Kod producenta	463_49097
Kod EAN	5904890707405

Opis produktu

Rejestrator BCS BASIC BCS-B-XVR0401(2.0)

Model: BCS-B-XVR0401(2.0)

Najważniejsze cechy

- 4 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 4Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Nazwa Urządzenia	BCS-B-XVR0401(2.0)
Linia produktowa	BCS BASIC
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	6 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx Lite
Pasma wejściowe	40Mbps
Pasma wyjściowe	60Mbps
Kamery HD-CVI	5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 4M@15fps, 1080P@30fps, 720P@30fps
Kamery AHD	5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 5M@12fps, 4M@15fps,

Kamery HD-TVI	1080P@30fps, 720P@60fps 5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 5M@12fps, 4M@15fps, 1080P@30fps, 720P@60fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	4M
Kanały IP	2(6)
Rozdzielczość nagrywania	5M Lite / 4M Lite / 1080P/ 720P / CIF
Strumień główny	5M Lite(12fps), 4M Lite(15fps), 1080P(15fps), 720P(30fps)
Strumień drugi	D1(30fps)
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	38808
Odtwarzanie	45383
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45(10/100Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 8W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	260×243×46mm
Waga (bez dysków)	1.1 kg