



Rejestrator BCS-B-XVR0801(2.0) Basic

Cena brutto	387,46 zł
Cena netto	315,01 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24663
Producent	BCS BASIC

Opis produktu

Rejestrator BCS-B-XVR0801(2.0) Basic

- 8 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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-B-XVR0801(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
8

Dyski
1

Pojemność dysku
8 TB

Max rozdzielczość nagrywania
5 Mpx Lite

Pasmo wejściowe
32Mbps(40Mbps)

Pasmo wyjściowe
64Mbps

Wydajność wyświetlania
Analog: 4 x 5MP Lite@6, 4 x 4MP Lite@8, 4 x 1080P Lite @12fps IP: 1 x 4MP@30, 2 x 1080P@30

Kamery HD-CVI
1080P@30fps 720P@30fps

Kamery AHD

5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@30fps
Kamery HD-TVI
5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@30fps
Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP
4M
XVR - Kanały IP
4(8)
Rozdzielczość nagrywania
5MP Lite / 4MP Lite /1080P Lite /720P / CIF
Strumień główny
5MP Lite@6fps 4MP Lite@8fps 1080P Lite@12fps 720P@12fps
Strumień drugi
D1@6fps D1@8fps D1@12fps D1@12fps
Kompresja wideo
H.265 / H.264
Wyjście HDMI
HDMI
Wyjście VGA
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
1/4/6/8
Odtwarzanie
1/4/8
Archiwizacja
Możliwość zrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy
128
Interfejsy
2×USB2.0
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(10/100Mbps)
Zgodność
ONVIF
Protokoły
TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP
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

