

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-b-xvr08012-0-basic-p-39756.html>



Rejestrator BCS-B-XVR0801(2.0) Basic

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
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 zgrzywania 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

