

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-xvr08013-5w1-promocja-p-39393.html>



Rejestrator BCS-P-XVR0801(3) 5w1 Promocja

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24336
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Rejestrator BCS-P-XVR0801(3) 5w1

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-XVR0801(3)

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

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

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

Kamery AHD
5M@12fps 4M@15fps 1080P,720P@30fps

Kamery HD-TVI
5M@12fps 4M@15fps 1080P,720P@30fps

Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC

XVR - Kamery IP
4M

XVR - Kanały IP
4(8)

Rozdzielczość nagrywania
5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080P Lite / 720P / D1

Strumień główny
5M Lite(6fps), 4M Lite(8fps), 1080P/720P(12fps)

Strumień drugi
D1(12fps)

Kompresja wideo
H.265+ / H265 / H.264+ / 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
1/4/6/8/9/16

Odtwarzanie
4(8)

Archiwizacja
Możliwość zgrywania 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)

Detekcja ruchu
Strefy: 396(22×18)

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)

260×226×47mm
Waga (bez dysków)
1.1 kg