

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr0801-4ke-iii-point-8xip-1xhdd-p-25720.html>



Rejestrator BCS-P-NVR0801-4KE-III POINT 8xIP 1xHDD

Cena brutto	589,17 zł
Cena netto	479,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21547
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Rejestrator BCS-P-NVR0801-4KE-III POINT

Rejestrator obsługuje maksymalnie 8 kamer sieciowych IP.

Rozdzielczość odtwarzania 4K.

Obsługuje kodowanie H.264/Ultra H.265/H.265.

Wyposażony w 2 porty USB (2x USB 2.0).

ednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840x2160)*tylko HDMI.

Obsługuje 1x dysk HDD (do 6TB ogółem).

Wejścia/wyjścia audio: 0/1.

Posiada port sieciowy 1x RJ-45 (10/100M).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-NVR0801-4KE-III

Linia produktowa
BCS POINT

System
IP

Funkcja Pentaplex
Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały
8

Dyski
1

Pojemność dysku
6 TB

Max rozdzielczość nagrywania
8 Mpx

Pasma wejściowe
64Mbps

Pasma wyjściowe
48Mbps

Wydajność wyświetlania
1×8M(30fps) / 1×5M(30fps) / 2×4M(30fps) / 4×3M(25fps) / 4×2M(30fps) / 8×720P(30fps)

Rozdzielczość nagrywania
8M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF

Kompresja wideo
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264

Wyjścia wideo
HDMI4K/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 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
1/4/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie
1/4/6/8

Archiwizacja
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Użytkownicy
128

Interfejsy
2×USB2.0

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711U

Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność
ONVIF, obsługa kamer innych producentów

Protokoły
P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 5W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
260×240×47mm

Waga (bez dysków)
1 kg