

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	239,00 zł
Cena netto	194,31 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
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). J

ednoczesna praca wyjść HDMI/VGA z maksymalną rozdzielczością 4K (3840×2160)*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+ / H.265 / 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