

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-nvr0802-4k-p-iii-8xpoe-pos-p-27916.html>

Rejestrator BCS-NVR0802-4K-P-III 8xPoE POS



Cena brutto	3 827,92 zł
Cena netto	3 112,13 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23599
Kod EAN	23599
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Rejestrator BCS-NVR0802-4K-P-III z wbudowanym switchem 8xPoE

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-NVR0802-4K-P-III

Linia produktowa
BCS LINE

System
IP

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

Kanały
8

Dyski
2

Pojemność dysku
10 TB

Max rozdzielczość nagrywania
12 Mpx

Pasma wejściowe
320Mbps

Pasma wyjściowe
320Mbps

Wydajność wyświetlania
4x8M(30fps) / 16x2M(30fps)

Rozdzielczość nagrywania
12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1

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

Wyjścia wideo
HDMI4K/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI

3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach
1/4/8/9
Fisheye Dewarping
Tak
Odtwarzanie
1/4/9
Archiwizacja
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy
128
Interfejsy
1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy
RS232, RS485
Wejście audio
1
Wyjście audio
1
Wejście alarmowe
4
Wyjście alarmowe
2
Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć
RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność
ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Protokoły
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP,
Alarm Server, IP Search, PPPoE
Standard
IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc
130W max 25.5W/port
Kanały PoE
8
Zasilanie
100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)
max 14.5W
Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa
1U
Wymiary (W×D×H)
375×326.5×53mm
Waga (bez dysków)
2.6 kg
POS
Posnet