

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr1602-4ke-ii-p-26263.html>

Rejestrator BCS-P-NVR1602-4KE-II



Cena brutto	1 353,00 zł
Cena netto	1 100,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22157
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Rejestrator BCS-P-NVR1602-4KE-II

Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4K, kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps, jednoczesna praca wyjść HDMI(3840×2160) i VGA(1920×1080), zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, obsługa funkcji inteligentnych z kamery: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy, 1 wejście i 1 wyjście audio, 2×RJ45 1000Mbps, 3×USB, wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif, zasilanie 12V DC.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR1602-4KE-II
Linia produktowa	BCS POINT
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	6 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasmo wejściowe	160Mbps
Pasmo wyjściowe	64Mbps
Wydajność wyświetlania	2×8M(30fps) / 3×5M(30fps) / 4×4M(30fps) / 5×3M(30fps) / 8×2M(30fps) / 16×720p(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	8M / 6M / 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
1/4/8/9/16 (3/4/5/7/9/10/12/16 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie
1/4/9/16
Archiwizacja
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy
128
Interfejsy
2×USB2.0, 1×USB3.0
Wejście audio
1
Wyjście audio
1
Kompresja audio
G.711A / G.711U
Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć
2×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność
ONVIF
Protokoły
P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Zasilanie
12V DC
Pobór mocy (bez dysków)
max 15W
Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa
1U
Wymiary (W×D×H)
380×315×49mm
Waga (bez dysków)
1.6 kg