

Rejestrator BCS-V-NVR1601-4KE(3)



Cena brutto	1 186,95 zł
Cena netto	965,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24699
Producent	BCS VIEW

Opis produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-V-NVR1601-4KE(3)

Linia produktowa
BCS VIEW

System
IP

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

Kanały
16

Dyski
1

Pojemność dysku
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania
12 Mpx

Pasmo wejściowe
160Mbps

Pasmo wyjściowe
80Mbps

Wydajność wyświetlania
2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) Ai: 2×12M(30fps) / 3×8M(30fps) / 6×4M(30fps) / 12×2M(30fps)

Rozdzielczość nagrywania
12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF

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

Wyjście HDMI
HDMI4K

Wyjście VGA
VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI
3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720

Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720

Podział na wyjściach
1/4/6/8/9/16

Odtwarzanie
1/4/9/16

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.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC

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
TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS

Zasilanie
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)
max 10W

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa
1U

Wymiary (W×D×H)
320×240×48mm

Waga (bez dysków)
1 kg

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora
Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)

Ai - Funkcje inteligentne z kamer
Inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), ARTR

Ai - Ochrona perymetryczna
1 kanał 4Mpx (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)

Ai - Detekcja twarzy
1 kanał 8Mpx

Ai - Identyfikacja twarzy
4 kanały identyfikacji, 16 baz danych, 20 tyś. obrazów (max 4MB, total 1GB)

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu
16 kanałów 4Mpx