

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



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

### 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