

BCS-V-KN Klawiatura sterująca do obsługi rejestratorów oraz kamer BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 2729.27 zł

Cena brutto: 3357.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-V-KN to sieciowa klawiatura do zdalnego zarządzania profesjonalnymi urządzeniami wizyjnymi serii BCS VIEW. Umożliwia obsługę rejestratorów oraz kamer z obrotową techniką PTZ – kontrolowaną z poziomu sieci. **Model BCS-V-KN posiada sieciowy interfejs w standardzie 10 i 100 Mbps i gniazdo 8P8C (port RJ45) oraz uniwersalny interfejs magistrali szeregowej USB w wersji 2.0, a także szeregowo porty RS-232, RS-422 czy RS-485.** Wyróżnia się niewielkim zintegrowanym wyświetlaczem LCD o rozmiarze 128 × 64 pikseli oraz obsługą do 1000 urządzeń zdalnego nadzoru. Wyposażona jest we wskaźnik statusu operacji klawiatury, Joystick 4 osiowy z przyciskiem kontrolnym.

Podstawowe właściwości klawiatury BCS-V-KN BCS VIEW

- Kontrola: 3D PTZ
- **Ekran LCD o rozdzielczości 128 × 64 pikseli**
- **Joystick 4 osiowy z przyciskiem kontrolnym**
- Ilość zarządzanych użytkowników: 1 administrator, 15 operatorów
- Współpraca z urządzeniami IP tj.:
 - **Rejestratory BCS VIEW**
 - **Profesjonalne kamery sieciowe z obrotową głowicą wizyjną**
- Połączenie komunikacyjne: **Port RJ45 (10/100Mbps), USB2.0, RS232, RS422, RS485**
- Parametry znamionowe: **12 V/DC**, pobór mocy < **4.5 W**
- Warunki pracy -10°C~55°C, 10~90%RH
- Wymiary: **435 × 193 × 110 mm**
- Waga: do 1 kg

Specyfikacja techniczna klawiatury BCS-V-KN

Symbol / Producent

BCS-V-KN / BCS VIEW

Typ urządzenia

Architektur transmisji
Obsługiwane urządzenia

Klawiatura sterująca

IP
Rejestratory i kamery PTZ BCS VIEW
Port RJ45 (10 / 100 Mbps)
USB 2.0
RS232
RS422
RS485
LCD o rozdzielczości 128 × 64 pikseli
Ilość obsługiwanych urządzeń wizyjnych do 1000
• w programowalne przyciski
• wskaźnik statusu operacji klawiatury

Interfejsy

Ekran

Ilość obsługiwanych urządzeń wizyjnych do 1000

Wyposażona

Parametry znamionowe zasilania

Pobór mocy

Warunki pracy

Waga

Wymiary [mm]

12 V/DC

Max 4,5 W

-10°C~55°C

10~90%RH

1 kg

435 × 193 × 110