

BCS-DVR-KNLCD-II Klawiatura do sterowania kamerami i rejestratorami CCTV

Producent: BCS

Cena netto: 11784.55 zł

Cena brutto: 14495.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Manipulator **BCS-DVR-KNLCD-II** został zaprojektowany z myślą o sprawnym zarządzaniu kamerami obrotowymi i rejestratorami sieciowymi firmy BCS. Posiada dwukierunkowy tor audio (wyj/wej 3.5mm mini jack), 4 wejścia oraz 4 wyjścia alarmowe, a także porty 4x USB (2x USB2.0, 2x USB 3.0), RS232, RS422, S485, 2x RJ45 oraz **bezprzewodowy interfejs Wi-Fi**.

Dużą zaletą klawiatury sterującej jest wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej 10,1" który ułatwia dokonywanie odpowiednich ustawień i usprawnia pracę przy codziennej obsłudze. Umożliwia podgląd na żywo w jakości FullHD.

Podstawowe właściwości pulpitu BCS DVR KNLCD-II

- Duży dotykowy ekran LCD o przekątnej 10,1"
- Obsługa: CMP, NVS, TV WALL
- Współpraca z urządzeniami tj.:
 - rejestratory BCS
 - sieciowe kamery obrotowe
 - analogowe kamery obrotowe
- Połączenia RS232, RS485, RS422, 2xRJ45(10/100/1000M), Wi-Fi, 4xUSB
- Wielofunkcyjny wolant 4D

Specyfikacja techniczna klawiatury BCS-DVR-KNLCD-II

Symbol / Producent

Typ urządzenia

System

Obsługiwane urządzenia

Interfejsy

Wyświetlacz

BCS-DVR-KNLCD-II

Klawiatura sterująca

System Linux na dwurdzeniowym procesorze

Rejestratory i kamery BCS, NVS/NVD, PTZ, Video-Wall

RS232, RS485, RS422, 2xRJ45(10/100/1000M), Wi-Fi, 4xUSB

10.1" TFT LCD panel dotykowy (1280x800)

Limity wyświetlania	<ul style="list-style-type: none"> • 4CH w rozdzielczości 12MP - 20fps • 4CH w rozdzielczości 4K - 30fps • 6CH w rozdzielczości 5MP - 30fps • 8CH w rozdzielczości 4MP - 30fps • 10CH w rozdzielczości 3MP - 30fps • 16CH w rozdzielczości 2MP - 30fps
Stream	H.265, H.264, H264H, H264B, MJPEG, MPEG4, SVAC, SmartH.264
Podział	1 / 4 / 9 / 16
Zasilanie	12V DC / 4A
Pobór mocy	Dodatkowa klawiatura przez bluetooth: bateria 4xAAA Max 25W (18W Stand-by)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C 10%~95% 86kpa~106kpa
Waga	3.73 kg
Wymiary [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 425x194x59 (bez joysticka) • 421x105x26 (dodatkowa klawiatura)