

Klawiatura sterująca



Charakterystyka klawiatury

- Joystick 4D sterujący, klawisze dotykowe, dodatkowa klawiatura (możliwość podłączenia przez USB lub bluetooth), panel dotykowy
- Centralna platforma zarządzająca, obsługa rejestratorów sieciowych i kamer PTZ, NVS, NVD, Video-Wall
- Podgląd lokalny w rozdzielczości 4K
- Wyjście wideo 4 x HDMI
- Duży czytelny wyświetlacz dotykowy
- Wysoka jakość wykonania gwarantująca niezawodność
- Interfejsy RS232, RS422, RS485, 2xRJ45, 2xUSB2.0, 2 xUSB3.0
- Bezprzewodowy interfejs WiFi
- 4 wejścia alarmowe
- 4 wyjścia alarmowe(3 przekaźnikowe, 1 12V 1A)
- Wejście i wyjście audio (3.5mm jack), głośnik

Specyfikacja techniczna

Model	BCS-DVR-KNLCD-II
System	System Linux na dwurdzeniowym procesorze
Obsługiwane urządzenia	Rejestratory i kamery BCS, NVS/NVD, PTZ, Video-Wall
Interfejsy	RS232 / RS485 / RS422 / 2xRJ45(10/100/1000M) / Wi-Fi / 2xUSB2.0 / 2xUSB3.0
Wyświetlacz	10.1" TFT LCD panel dotykowy (1280x800)
Limity wyświetlania	4CH@12MP(20fps) / 4CH@4K(30fps) / 6CH@5MP(30fps) / 8CH@4MP(30fps) / 10CH@3MP(30fps) / 16CH@2MP(30fps)
Stream	H.265, H.264, H264H, H264B, MJPEG, MPEG4, SVAC, SmartH.264
Podział	1/4/9/16
Zasilanie	12V DC / 4A Dodatkowa klawiatura przez bluetooth: bateria 4xAAA
Pobór mocy	Max 25W (18W Stand-by)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C 10%~95% 86kpa~106kpa
Waga	3.73 kg
Wymiary (WxDxH)	425mmx194mmx59mm(bez joysticka) 421mmx105mmx26mm (dodatkowa klawiatura)

Wymiary

