

NKB1000-E

Klawiatura sieciowa



3-axis

USB
ControlRJ-45
port

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Panel klawiatury	Elektromechaniczny
Joystick	3-osiowy, obrotowy, powracający do punktu centralnego
Interfejsy	RJ-45, RS485, RS422, USB, RS232
Komunikacja	Tryb bezpośredni, tryb sieciowy
Tryb bezpośredni	Interfejs: RS232 / RS485 Protokół DVR: DH2 Protokoły kamer obrotowych: DH-SD1 / Pelco-D / Pelco-P itp.
Tryb sieciowy	Interfejs: RJ-45 DVR / kamera sieciowa: adres IP / Port / Protokół
Wyświetlacz	LCD, 75,2 × 33,85 mm
Adresy RS485	Max 256
Maksymalna ilość kamer PTZ IP	2048
Użytkownicy	Max 64

Warunki pracy

Zasilanie	Zasilacz sieciowy, 100V~240 V 50 Hz / 60 Hz, wyjście DC12 V / 2 A
Pobór mocy	5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% ~ 90%
Ciśnienie atmosferyczne	86 kpa ~ 106 kpa
Wymiary	330 × 139 × 53 mm (wysokość: 103 mm z joystickiem)
Waga	1,3 kg (z opakowaniem)

Cechy

- Klawiatura sterująca dla:
 - kamer szybkoobrotowych
 - rejestratorów
 - kamer szybkoobrotowych sieciowych
 - serwerów wideo
- Interfejsy
 - RS485, RS422, USB, RS232 i LAN
- Funkcje
 - 3-osiowy joystick sterujący PTZ
 - preset, auto scan, auto pan, trasa i patrol
- Funkcje dodatkowe
 - menu OSD oraz wskazówki dla operatora
 - możliwość podłączenia do SmartPSS przez port USB

Wymiary

