

NKB1000/KBD1000/KB1000

Teclado de rede e teclado de controle e teclado de dome



Características :

Teclado para controlar

- Come de alta velocidade da Dahua (todos os modelos)
- DVR independente da Dahua (somente KBD1000 e NKB1000)
- Dome de rede de alta velocidade da Dahua (somente NKB1000)
- Servidor de vídeo de rede (somente NKB1000)

Conexão

- NKB1000: RS485, RS422, USB, RS232 e rede
- KBD1000: RS485, RS422, USB e RS232
- KB1000: RS485, RS422 e USB

Funções

- Controle de joystick tridimensional de funções de PTZ
- Posição da predefinição, varredura automática, panorâmica automática, apresentação automática e funções padrão auxiliares
- Menu na tela e sugestões de procedimentos de operação para os usuários
- Conexão com PSS inteligente via USB (somente NKB1000)

Especificações técnicas

Modelo

Modelo	NKB1000	KBD1000	KB1000
--------	---------	---------	--------

Geral

Painel de teclas do teclado	Eletromecânico		
Joystick	3 eixos, resolução de vetores, com torção, retorno ao cabeçote central		
Conector do teclado	RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB	RS232, RS485, RS422	RS485, RS422
Comunicação do teclado	Modo direto, modo rede	Modo direto	Modo direto
Modo direto	Interface: RS232/RS485 Protocolo de DVR: DH2 Protocolo do dome: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P, etc.		
Modo de rede	Interface: Dome de rede/DVR RJ45: Endereço IP/Porta/Protocolo	N/D	N/D
Tela	LCD, 75,2 mm × 33,85 mm		

Especificações ambientais

Fonte de alimentação	Adaptador de potência, entrada 100 V a 240 V 50 Hz / 60 Hz, saída CC 12 V / 1000 mA
Consumo de energia	5W



Temperatura de funcionamento	-10°C a +55°C
Umidade de funcionamento	10 % a 90 %
Pressão atmosférica	86 kpa a 106 kpa
Dimensão	330 mm × 160 (140) mm × 37,5 (21) mm (L × P × A)(altura: 100 mm incluindo joystick)
Peso	2,5 kg (incluindo a embalagem)