

NKB1000/KBD1000/KB1000

NKB1000/KBD1000/KB1000

Teclado de red y teclado de control y teclado domo



Características:

Teclado para controlar

- Domo de alta velocidad Dahua (todos los modelos)
- DVR independiente de Dahua (solo KBD1000 y NKB1000)
- Domo de alta velocidad Dahua Network (solo NKB1000)
- Conexión del servidor de video en red

(solo NKB1000)

- NKB1000: RS485, RS422, USB, RS232 y red
- KBD1000: RS485, RS422, USB y RS232
- KB1000 : RS485, RS422 y USB

(RS422 reservado para todos los modelos) Funciones

- Control de Joystick Tridimensional de las Funciones PTZ
- Funciones auxiliares de posición predeterminada, exploración automática, panorámica automática, recorrido automático y patrón
- Menú en pantalla y consejos de procedimiento de operación del usuario
- Conéctese a la plataforma SmartPSS o DSS a través de USB (solo NKB1000)



Especificación técnica

Modelo

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

General

Panel de teclas del teclado	Electromecánica		
Palanca de mando	3 ejes, resolución de vectores, con torsión, cabezal de retorno al centro		
Conector de teclado	RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB	RS232, RS485, RS422, USB	RS485, RS422, USB
Teclado Comunicación	modo directo, Modo de red	Modo Directo	Modo Directo
Modo Directo	Interfaz: 1 RS232/2 RS485 Protocolo DVR: DH-2 Protocolo de cúpula: DH-SD1/PELCO-D/ PELCO-P, etc.	Interfaz: 1 RS232/2 RS485 Protocolo de cúpula: DH-SD1/PELCO-D/ PELCO-P, etc.	Interfaz: 2 RS485 Protocolo de cúpula: DH-SD1/PELCO-D/ PELCO-P, etc.
Modo de red	Interfaz: RJ45 DVR/Red Hazme: Dirección IP/Puerto/ Protocolo	N / A	N / A
Monitor	LCD, 75,2 mm × 33,85 mm		
Número máximo de Usuarios	64 (incluido "administrador")		

Direcciones RS485 máximas (Cada usuario)	256
Número máximo de PTZ (IPC) que se pueden agregar a través de la red (cada usuario)	2048

Ambiental

Fuente de alimentación	Adaptador de corriente, entrada 100V~240V 50Hz/60Hz, salida DC12V/2A
El consumo de energía	5W
Temperatura de trabajo	- 10°C~+55°C
Humedad de trabajo	10% ~ 90%
Presión atmosférica	86kpa~106kpa
Dimensión	330 mm × 160 (140) mm × 37,5 (21) mm (ancho × profundidad × alto) (altura: 100 mm, incluida la palanca de mando)
Peso	2,5 kg (incluido el paquete)