

NKB1000-E

NKB1000-E

Teclado de red



Características:

Teclado para controlar

- Domo de alta velocidad Dahua
- DVR independiente de Dahua
- Conexión del servidor de vídeo en red
 - RS485, RS422 (reservado), USB, RS232 y funciones de red
 - 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



Especificación técnica

Modelo

Modelo NKB1000-E

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 (reservado), USB
Teclado Comunicación	Modo directo, modo de red
Modo Directo	Interfaz: 1 RS232/2 RS485 Protocolo DVR: DH-2 Protocolo de cúpula: DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, etc.
Modo de red	Interfaz: RJ45 Domo de red/DVR: Dirección IP/Puerto/Protocolo
Mostrar	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 × 139 mm × 53 mm (ancho × profundidad × alto) (altura: 103 mm, incluida la palanca de mando)
Peso	1,3 kg (incluido el paquete)

Dimensiones (mm)

