

JOYSTICK CONTROL PTZ IP DAHUA 3 AXIS

\$228.900 \$272.391 con IVA



- Código: **10265**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NKB1000-E**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El NKB1000-E es un teclado de control remoto especializado para la operación de sistemas de vigilancia IP y analógicos en entornos profesionales. Integra un joystick 3D de alta precisión con capacidad vectorial y retorno al centro, permitiendo el control fluido de cámaras PTZ (Pan-Tilt-Zoom) Dahua y compatibles con protocolos PELCO-D y PELCO-P. Soporta tanto modo de conexión directa (mediante RS232/RS485) como modo red (IP), adaptándose a arquitecturas de vigilancia de cualquier escala.

Su diseño ergonómico y panel táctil electromecánico lo hacen apto para operación continua en salas de control y centros de monitoreo. Integración nativa con plataformas SmartPSS y DSS mediante USB, y soporte para hasta 2048 cámaras IP por usuario, lo posicionan como solución escalable para sistemas de vigilancia empresariales.

? Características principales

- **Joystick 3D vectorial:** Control simultáneo de pan, tilt y zoom con resolución vectorial, retorno automático al centro y capacidad de giro (twist)
- **Múltiples interfaces de conectividad:** RJ-45 (red), RS232, RS485, RS422 (reservado) y USB en un nico dispositivo
- **Modo de operación dual:** Directo (RS232/RS485 a DVR/cámaras) o por red (IP) con asignación flexible de protocolo y dirección
- **Protocolo DVR avanzado:** Compatible con DH-2 (Dahua nativo), DH-SD1, PELCO-D y PELCO-P para máxima compatibilidad
- **Gestión multiusuario:** Soporte para 64 usuarios simultáneos (incluyendo admin) con hasta 256 direcciones RS485 independientes por usuario
- **Capacidad de red expandida:** Control de hasta 2048 cámaras IP (IPC) por usuario sobre protocolo de red
- **Pantalla LCD integrada:** Display de 75.2mm x 33.85mm para información de estado, menú en pantalla y guías de operación
- **Funciones avanzadas de automatización:** Preposiciones, escaneo automático, barrido automático (auto-pan), tours programados y grabación de patrones personalizados
- **Integración con plataformas:** Conexión directa a SmartPSS y DSS mediante USB para centralización de control
- **Consumo bajo:** Solo 5W de potencia operativa, alimentado por adaptador universal 100-240V AC

?? Aplicaciones

- Centros de monitoreo y salas de control de vigilancia IP
- Sistemas de seguridad integrados en edificios corporativos y complejos
- Instalaciones de CCTV analógico y digital en transporte (estaciones, aeropuertos, puertos)
- Vigilancia en hospitales, universidades y espacios pblicos de gran cobertura
- Control de cmaras de trfico y monitoreo vial urbano
- Sistemas de seguridad perimetral y control de acceso en industria
- Operacin remota de dmicas PTZ en instalaciones remotas o distribuidas

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Modelo	NKB1000-E
Panel de teclado	Electromecnico
Joystick	3 ejes, resolucin vectorial, con giro (twist), retorno automtico al centro
Conectores disponibles	RJ-45, RS232, RS485, RS422 (reservado), USB
Modo de comunicacin - Directo	Interfaz: 1RS232 / 2RS485; Protocolo DVR: DH-2; Protocolo dmica: DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P
Modo de comunicacin - Red	Interfaz: RJ45; Soporte: DVR/dmica IP con configuracin IP/Puerto/Protocolo
Pantalla	LCD 75.2mm 33.85mm
Nmero mximo de usuarios	64 (incluyendo administrador)
Mximo de direcciones RS485 por usuario	256
Mximo de cmaras PTZ (IPC) por red y usuario	2048
Alimentacin	Adaptador AC/DC, entrada 100V~240V 50Hz/60Hz, salida DC 12V/2A
Consumo de potencia	5W
Rango de temperatura operativa	-10C ~ +55C
Rango de humedad operativa	10% ~ 90%
Rango de presin atmosfrica	86 kPa ~ 106 kPa
Dimensiones (WDH)	330mm 139mm 53mm (altura con joystick: 103mm)
Peso	1.3 kg (incluyendo empaque)

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
PTZ (Pan-Tilt-Zoom)	Cmara motorizada capaz de rotar horizontalmente (pan), verticalmente (tilt) y variar el zoom ptico de forma remota
Joystick vectorial	Control analgico que interpreta movimiento en mltiples ejes simultneamente, permitiendo movimiento en cualquier direccin y velocidad variable
RS485/RS232/RS422	Estndares de comunicacin serial para transmisin de datos a distancias medianas; RS485 permite mayor nmero de dispositivos en bus
Protocolo PELCO-D/PELCO-P	Estndares de comunicacin industrial para control de dmicas PTZ, ampliamente compatibles en sistemas de vigilancia profesionales

Trmino

Definicin

Modo directo	Conexin punto a punto entre teclado y dispositivo (DVR/dmica) sin intervencin de red IP
Preposicin (Preset)	Posicin guardada de pan, tilt y zoom que el operador puede recuperar con un solo comando
Auto-tour	Secuencia automtica de preposiciones que se ejecuta cclicamente para cobertura panor mica continua

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados
