

UltraKey Lite®

TECLADO DE CONTROL

El teclado UltraKey Lite® de Honeywell tiene un diseño innovador permitiendo un control fácil y fiable de los sistemas de gestión de vídeo. Compatible con las matrices MAXPRO-Net y VideoBloX de Honeywell proporciona una interfaz de usuario uniforme e intuitiva.

UltraKey Lite incorpora un cursor táctil facilitando una rápida selección de cámara y el control de DVRs y NVRs; así como un cursor táctil con cuatro teclas programables para diferentes funciones. Los botones para DVR/NVR pueden programarse para controlar los grabadores. Las teclas retroiluminadas en azul, cortadas y grabadas por láser siendo así imborrables se asemejan a las de un teclado QWERTY. El reposamuñecas de goma puede ser reemplazado por el usuario.

Entre las múltiples interfaces de control se incluyen TCP/IP, RS232, RS422 y RS485 a través de un conector RJ45. Incluye una caja de conexiones que permite convertir bornas de tornillo a conector tipo DB9 para RS232 y un puerto USB para futuras opciones de conexión. El conector de alimentación de CC utiliza un mecanismo giratorio de sujeción exclusivo para evitar desconexiones accidentales. Además, existe la opción de alimentación a través de la red Ethernet (PoE). UltraKey Lite tiene su propio navegador web que permite actualizaciones de firmware y configuración simples.

UltraKey Lite tiene una pantalla LCD de dos líneas que ofrece información del sistema y una configuración simple del teclado, un joystick de velocidad variable permite el control de las funciones PTZ. Los controles de enfoque a la izquierda y derecha del joystick permite a los usuarios tanto diestros como zurdos utilizar el controlador sin esfuerzo.

En el modo VideoBloX, hay 20 teclas de función para la activación de secuencias, grupos y escenas. Las teclas Mon A, Mon B, Tour y MUX activan secuencias específicas en la CPU VideoBloX.

En el modo MAXPRO-Net, hay teclas estándares como las de control PTZ, selección de cámaras, de secuencia, rutas, selección mux y funciones de control NVR. A través de MAXPRO-Net Setmax, cada tecla puede interceptarse y la función deseada programarse mediante macros.

Oportunidades de mercado

UltraKey Lite proporciona un método de control intuitivo en tiempo real para instalaciones matriciales pequeñas y grandes siendo compatible con las matrices MAXPRO-Net y VideoBloX. El teclado UltraKey Lite es una opción de nivel medio para sistemas MAXPRO-Net con ventajas adicionales de conectividad TCP/IP y la posibilidad de utilizar RS422 para aplicaciones remotas. De este modo, se elimina la necesidad de adaptadores externos RS422, especialmente cuando se utilizan junto con MegaPIT™.

UltraKey Lite reemplaza a las variantes HEGS5BLX o PCK para VideoBloX NetCPU y VideoBloX Lite. Con VideoBloX NetCPU, la opción de TCP/IP ofrece conectividad sobre LAN.

Características

- Cursor táctil para control DVR/NVR
- Múltiples opciones de conectividad (RS232/422/485 y TCP/IP)
- Navegador web para permitir una fácil actualización y configuración
- Teclas retroiluminadas con LED azules ajustables
- Las teclas son cortadas y grabadas a láser siendo imborrables
- Teclas Mon A y Mon B para selección rápida del monitor
- Compatible con MAXPRO-Net y VideoBloX
- PoE

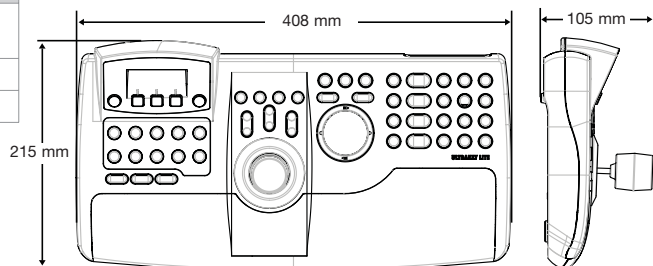


UltraKey Lite®

ESPECIFICACIONES, ACCESORIOS, DIMENSIONES, PEDIDOS

Operativas	
Modos	MAXPRO-Net y VideoBloX
Velocidad en baudios	1200, 4800, 9600, 19200, 57600
Distancia de funcionamiento	RS232: 15,2 m RS422: 1.219 m LAN: 100 m
Joystick	Control proporcional de 3 ejes
Teclas	Retroiluminadas con LED azul y corte láser
Cursor táctil	Dos modos: control DVR/NVR. VideoBloX: selección de cámara
Teclas estándar	0-9, Clr, Ent, Cam, Mon, Mux, Device, Alarm, Seq, Login
Teclas de función de cámara	View, Tour, PTZ Call, Alt, Undo, Set, Iris,(2) Focus, MonA, MonB
Teclas DVR/NVR	Rec/Stop, Play Fwd, Play Rev, Review, Search, Touch Pad y Ring for FF, REW, Step FWD, REV
Teclas de función	Modo MAX: (18) F1-9, F10+F1-9VideoBloX: (20) F1-10, Alt+F1-F10
LCD	STN, imagen positiva, 122 x 32 puntos, retroiluminadas en azul-blanco
Eléctricas	
Tensión de entrada	110-240 VCA (50 o 60 Hz)
Tensión de funcionamiento	12 VCC o PoE (48 VCC, Clase 3)
Consumo de energía	1 A a 12 VCC (12 W)
Mecánicas	
Dimensiones (an x al x prf)	408 mm x 105 mm x 215 mm
Peso bruto	3,2 kg
Diseño	ABS+PC (Gris claro)

Conexiones	
LAN	RJ45 con POE
COM 1 y 2	20% a 80%, sin condensación
USB	Tipo A, Versión 1
Normativa	
Emisiones	FCC: CFR 47 Apartado 15 Clase B CE: Clase B (EN 61000-6-3:2001 2004/108/EC) ICES-003CISPR 22:2005 (AS/NZS 4417.1:1996)
Inmunidad	EN50130-4/A2:2003
Seguridad	UL 60950-1 EN 60065:2006 (2006/95/EC)
Accesorios incluidos	
Fuente de alimentación	100-240 VCA, 12 VCC, 50-60 Hz, 1 A, 12 W
Alimentador externo 220 VCA	RU, EE. UU., Australia, Europa
Adaptador hembra DB9	(2) RJ45 en DB9F, para RS232
Adaptador macho DB9	RJ45 en DB9M, para RS422
LAN	2 cables de red con terminales RJ45, 2 m
Cable cruzado LAN	Cable Ethernet cruzado RJ45, 2 m, azul
Cable RJ11	Cable plano 4x6 RJ11, 2 m
Caja de conexiones	RJ45 bornas con tornillo y DB9M
Plantilla de teclas de funciones	Plantilla de teclas de funciones, en blanco



Pedido	
HJC5000	Teclado de control para VideoBloX y MAXPRO-Net

NOTA: Honeywell se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño o las especificaciones del producto sin previo aviso.

Si desea obtener información adicional acerca de Honeywell,

visite www.honeywell.com/security/es

Honeywell Security & Data Collection

Honeywell Systems Group
P. I. Las Mercedes
Calle Mijancas, 1 - 3ª planta
28022 Madrid
España
Tel: +34 902 667 800
www.honeywell.com

HVS-UKEYLITE-01-ES(0909)DS-GCSC
Septiembre 2009
© 2009 Honeywell International Inc.

Honeywell