

TUXEDO TOUCH™

CONTROLADOR DE SEGURIDAD
Y VIVIENDA/EMPRESA



Tuxedo Touch de Honeywell es una pantalla táctil de 7" con gráficos de alta resolución y un controlador que integra la automatización de la vivienda y la empresa. Ofrece oportunidades para captar nuevos clientes y mercados mediante la integración sin problemas de la seguridad con comandos de voz, visualización y grabación de video y la capacidad de controlar termostatos, luces, cerraduras y cortinas habilitados para Z-Wave®. Este producto versátil es la manera perfecta de diferenciar su empresa y resguardar sus cuentas.

Ahora, los consumidores pueden utilizar un control de voz de avanzada en la vida cotidiana. Mediante el comando hablado, como "dejando la casa" o "volviendo a casa", los usuarios pueden realizar una serie de tareas, como por ejemplo el armado de sus sistemas, el ajuste de los termostatos habilitados para Z-Wave, controlar la luces, cerrar las puertas y mucho más.

Con los Servicios remotos de Honeywell Total Connect™ los usuarios pueden ver cámaras, controlar el sistema de seguridad, la iluminación, las cerraduras y los termostatos, y recibir alertas por video y correo electrónico activadas por eventos de forma remota, una gran oportunidad para obtener ingresos mensuales recurrentes.

CARACTERÍSTICAS

- Control centralizado de:
 - Sistema de seguridad
 - Cámaras de video
 - Dispositivos habilitados para Z-Wave: termostatos, luces, cerraduras, cortinas
- Servidor web integrado que permite el control local del sistema a través de cualquier dispositivo habilitado para Wi-Fi® (teléfono inteligente, iPad®, iPhone®, PC, Internet TV, etc.)
- Controlador Z-Wave integrado que permite 232 dispositivos Z-Wave (verificar en la tabla de compatibilidad los dispositivos específicos)
- Conectar hasta 32 cámaras IP MPEG4, H.264 o formato OnVIF y visualizar hasta cuatro cámaras directamente en la pantalla Tuxedo Touch o de manera local en dispositivos habilitados para Wi-Fi (verificar en la tabla de compatibilidad las cámaras especificadas)
- Compatible con la cámara IP para poca luz de Honeywell (iPCAM-WL) que permite una mejor experiencia de visualización en áreas oscuras y de poca luz
- Controle los dispositivos y acciones del sistema mediante comandos de voz específicos

– Leaving the House	– Bedtime
– Returning Home	– Evening Time
– Wake Up	– Cameras
- Es posible enviar actualizaciones de software remotas automáticamente a cualquier controlador Tuxedo Touch instalado en el terreno, conectado a Internet
- Visualización y grabación de video
 - Grabe videos de dos minutos desde cualquier cámara del sistema y vea directamente en la pantalla de Tuxedo Touch o en dispositivos habilitados para Wi-Fi (15 segundos previos al evento y 1:45 posteriores)
 - La grabación se puede realizar manualmente o establecer como escenario para activar, basado en un día, hora o evento específico
 - La capacidad de grabación se basa en el tamaño de la tarjeta SD
- Pantalla panorámica color de 7"
 - 16M colores y resolución de 800 x 480
- Personalice hasta 30 escenarios a fin de que los dispositivos actúen según eventos de hora, día o del sistema
- Amanecer/anochece: los escenarios se actualizan automáticamente a la hora del amanecer y a la del anochece
- Agrupe dispositivos similares (todas las cerraduras, todas las cámaras) para reducir el tiempo y la complejidad necesarios para la programación al crear escenarios personalizados
- Opción de Wi-Fi o Ethernet/Cat5 para conectarse a la LAN del lugar
- Compatible con VISTA Intelligent Programming (VIP)
- Vea el clima local directamente en el controlador Tuxedo Touch
- Disponible en dos colores (blanco y plateado)
- Videos de capacitación y ventas incorporados
 - Video de ventas de Tuxedo Touch
 - Dispositivos Z-Wave de programación
 - Escenarios Z-Wave de programación
 - Cómo utilizar el servidor web con dispositivos habilitados para Wi-Fi
 - Cómo personalizar la pantalla principal para proveedores, el portarretratos digital y el visor de video
 - Cómo instalar y programar cámaras IP
- Compatible con Servicios remotos de Honeywell Total Connect
- Visite el kit de herramientas de Tuxedo Touch para el proveedor en <http://www.tuxedotouchtoolkit.com/> para obtener más información acerca de lo siguiente:
 - Todos los dispositivos compatibles con Z-Wave
 - Todas las cámaras IP compatibles
 - Tablets y dispositivos habilitados para Wi-Fi compatibles
 - Videos de capacitación
 - Videos de ventas/de presentación
 - Bibliografía e imágenes de productos
 - Revisión del software más reciente para descargar

TUXEDO TOUCH™

CONTROLADOR DE SEGURIDAD Y VIVIENDA/EMPRESA

CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad

Panel de control	N.º máx de teclados numéricos gráficos Controladores de vivienda/empresa
VISTA®-15P/FA148CP	2
VISTA-15PSIA/FA148CPSIA	2
VISTA-20P/FA168CPS	4
VISTA-20PSIA/FA168CPSSIA	4
VISTA-21iP	4
VISTA-21iPSIA	4
VISTA-128BPE/FA1660CE	3
VISTA-128SIAE	3
VISTA-128BPT/FA1660CT	6
VISTA-128BPTSIA	6
VISTA-128FBP/FA1670C	3
VISTA-250BPE	3
VISTA-250FBP/FA1700C	3
VISTA-250BPT	6
VISTA-32FBPT	6
VISTA-128FBPT/FA1670CT	6
VISTA-250FBPT/FA1700CT	6

Clasificaciones de agencias

- UL365: Unidades y sistemas de alarma antirrobo conectados a estaciones de policía
- UL609: Unidades y sistemas de alarmas antirrobo locales
- UL985: Unidades de sistemas domésticos de advertencia de incendio
- UL1023: Unidades de sistemas domésticos de alarma antirrobo
- UL1610: Unidades de alarma antirrobo en estación central
- ANSI/SIA CP-01-2010: Norma de paneles de control – Funciones para la reducción de falsas alarmas
- CAN/ULC-S303-M91: Unidades y sistemas de alarmas antirrobo locales
- CAN/ULC-S304-06: Unidades de control de alarma antirrobo en instalaciones y centros receptores de señales
- ULC-S545-02: Unidades de control de sistemas domésticos de advertencia de incendio
- ULC/ORD-C1023-74: Unidades de sistemas domésticos de alarma antirrobo

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

8.23" A x 5.59" H x 1.13" P
(21,90 cm A x 14,20 cm H x 2,87 cm P)

Cableado

(Conexión de cuatro cables estándar)
Negro Toma a tierra
Rojo +12 VCC (Alimentación aux.)
Verde "Entrada de datos" al panel de control
Amarillo "Salida de datos" del panel de control

Consumo de corriente

Luz de fondo APAGADA, sonido APAGADO - 12V, 140mA
Luz de fondo ENCENDIDA, sonido APAGADO - 12V, 225A
Luz de fondo ENCENDIDA, sonido ENCENDIDO - 12V, 260mA

PEDIDO

TUXWIFIW	Teclado numérico de seguridad con pantalla táctil y de voz con gráficos a color, y controlador de vivienda/empresa con Wi-Fi® integrado (blanco)
TUXWIFIS	Teclado numérico de seguridad con pantalla táctil y de voz con gráficos a color, y controlador de vivienda/empresa con Wi-Fi integrado (plateado)
ZWSTAT	Módulo de comunicación de Termostato Z-Wave®
iPCAM-WL	Cámara IP cableada/inalámbrica para interior con poca luz (blanca)
iPCAM-WI2/B	Cámara IP cableada/inalámbrica (blanca/negra)
iPCAM-WO	Cámara IP para exterior cableada/inalámbrica (blanca)
WG-1103 (CM)/WG-3103 (CMP)	Cable de la serie Genesis (conexión estándar de cuatro cables)
WG-1133 (FT4)/WG-3103 (FT6)	Cable de la serie Genesis (conexión estándar de cuatro cables), Canadá

Para obtener más información:

www.honeywell.com/security

Automation and Control Solutions

Honeywell Security Products Americas
2 Corporate Center Dr. Suite 100
P.O. Box 9040
Melville, NY 11747
1.800.467.5875
www.honeywell.com