

Captura de firma para soporte de servidor de terminales antiguo

La STU-430V es una tableta LCD monocroma de firma que ofrece gran cantidad de funciones y la versatilidad de funcionar con diversos entornos de redes y puestos de trabajo, incluida su implementación en sistemas antiguos Citrix.



Flexible y potente

Las tabletas de firma Wacom cuentan con una tecnología de lápiz patentada que captura y protege los datos de la firma a la vez que contribuye a la durabilidad de la superficie de firma. Las opciones de conectividad de la STU-430V permiten al usuario instalarla en diversos sistemas de escritorio virtual.

- La conectividad mediante puerto COM virtual admite su uso en varios entornos de servidor de terminales. También se puede configurar para modo USB estándar.
- La tecnología patentada de resonancia electromagnética y el lápiz sin cable y sin pilas contribuyen a una gran durabilidad y retorno de la inversión.
- Con sus 1024 niveles, la sensibilidad a la presión del lápiz captura el perfil de presión único de la firma que debe incluirse en los datos biométricos
- Cifrado AES/RSA de última generación para realizar transacciones seguras.

La STU-430V tiene una pantalla LCD monocroma de 4,5" que es lo suficientemente amplia para incluir botones de función junto al área de la firma. La pantalla transreflectiva se visualiza con facilidad en todas las condiciones lumínicas habituales. Pero lo que realmente diferencia a la STU-430V es su capacidad de funcionar tanto en entornos de cliente pesado como liviano

y en puestos de trabajo independientes. La STU-430V es compatible con entornos de escritorio virtual utilizando un puerto COM virtual por USB, lo que permite utilizar una conexión USB al cliente en lugar de una conexión serie. También puede configurarse para el uso de una conexión USB convencional cuando no se necesite un puerto COM virtual.

La STU-430V de Wacom es un producto duradero que captura datos biométricos detallados de cada firma y procesa de manera segura la transmisión de los datos. La superficie de vidrio templado es resistente al desgaste y a los arañazos. La tecnología de lápiz patentada EMR de Wacom elimina la necesidad de utilizar pilas y cables para el lápiz. El cifrado AES/RSA protege los datos transferidos desde la tableta de firma hasta la estación de trabajo que hace de host.

Especificaciones generales

Dimensiones	162 x 174 x 11 mm (6,35 x 6,86 x 0,42 pulgadas)
Peso	279 g
Color de la carcasa	Gris oscuro
Fuente de alimentación	A través de la conexión USB, no se necesita un adaptador de alimentación adicional
Consumo de energía	1,0 W máximo
Modos de protocolo	VCP / USB
Requisitos del sistema	Windows® 8, 7, Vista, XP TM (excepto la versión x64), compatible con servidores de terminales

Pantalla LCD

Tipo de pantalla	F-STN de alto contraste
Superficie de panel protector	Cristal templado
Tamaño de pantalla	96,0 x 60,0 mm (4,5 pulgadas - 3,77 x 2,36 pulgadas)
Resolución nativa	320 x 200 píxeles

Tableta y lápiz

Tecnología de lectura	Resonancia electromagnética (REM)
Área activa	95,98 x 59,98 mm (3,77 x 2,36 pulgadas)
Resolución de las coordenadas	2.540 lpp (no interpoladas)
Precisión de las coordenadas	± 0,5 mm / 0,02 pulgadas (centro)
Velocidad de lectura del lápiz	200 puntos por segundo (no interpolados), 800 coordenadas 4D
Niveles de presión del lápiz	1.024 (no interpolados)
Cifrado	Cifrado AES de 256 bits, intercambio de clave RSA de 2048 bits

Varios

Reposalápices	Portalápices
Seguridad de conexión	Sistema de bloqueo de cable USB
Seguridad de datos	Captura de firmas en tiempo real sin memoria interna en la tableta
Ranura para bloqueo de seguridad	Sí
Software	Compatible con software para firmas/eSignature y sign pro PDF de Wacom
Contenido del paquete	Tableta de firma, lápiz inalámbrico y sin pila, cable USB (3 m/9,84 pies), guía de arranque rápido, cordón de sujeción para el lápiz (fibra de nailon, 50 cm/19,7 pulgadas)
Temperatura de funcionamiento, humedad relativa	+5 °C a +40 °C, +41 °F a +104 °F (humedad del 30 % al 80 % HR, sin condensación)
Temperatura de almacenamiento, humedad relativa	-20 °C a +60 °C, -4 °F a +140 °F, (humedad del 30 % al 90 % HR, sin condensación)
Garantía	De uno a tres años, según la región y el canal de compra.