

❖ SOFTWARE



Plustek SecureScan

Botón de utilidad para simplificar el escaneo de documentos de viaje (escaneo de tarjetas de identificación). SecureScan le permite especificar sus ajustes de configuración de escaneo personalizados y escanear documentos sin tocar un botón. Los documentos escaneados se envían automáticamente directamente a la impresora o al reconocimiento de MRTD. El resultado del reconocimiento de la tarjeta de identificación aparecerá antes de guardar los datos.



Plustek SecureScan Manager

El software de gestión de datos está personalizado para los resultados de escaneo de SecureScan. Para garantizar la seguridad de los datos, SecureScan Manager proporciona seguridad del mecanismo de inicio de sesión con contraseña. Además, SecureScan Manager le permite especificar sus ajustes de configuración de escaneo personalizados, como resolución, formato de archivo de salida de imagen y ruta de guardado, etc. Para una búsqueda rápida de datos, simplemente ingrese la palabra clave en la barra de herramientas de búsqueda y muestra el resultado coincidente en segundos.

Integración de quiosco

La pandemia del coronavirus es teniendo un gran impacto en auto servicio. El escaneo seguro La serie es ideal para la integración en seguridad fronteriza automática quioscos, e-Gates, etc.



Requisitos de hardware

Procesador de CPU de 2,0 GHz o superior^[1]
 [1] Windows recomendado: Procesador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz con 4 núcleos de CPU o superior
 4 GB de RAM mínimo (Recomendado: 8 GB o más)
 6 GB de espacio en disco duro para la instalación del programa
 USB2.0 o superior
 Dimensiones de pantalla de 1024 x 768 o más



[1] La compatibilidad con Linux solo está disponible para los integradores de sistemas. Por favor contactar sales@plustek.com para obtener más información (solo SDK). La información y las especificaciones contenidas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web de Plustek para obtener la información de soporte más reciente.

Especificación de hardware

Sensor de imagen:	CMOS
Fuente de luz:	LED blanco/LED IR/LED UV
Resolución óptica:	5 megapíxeles
Enfoque:	Fijo
Modos de escaneo:	Color: Entrada de 24 bits; Salida de 24 bits IR: entrada de 16 bits; Salida de 8 bits ultravioleta: entrada de 24 bits; Salida de 24 bits
Velocidad de escaneo:	aprox. 1 segundo (modo de color)
Área de escaneo (ancho x largo):	máx.: 88 x 66 mm (3,46" x 2,6")
Tamaños de papel aceptables (ancho x largo):	Máx.: 88 x 54 mm (3,46" x 2,1")
Botón de acción:	sensor de detección automática único
Fuente de alimentación:	alimentación solo por USB, 5V / 0.5A
Interfaz:	USB 2.0
Peso Neto:	0,42 Kg (0,93)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	107,5 x 107,5 x 84 mm (4,23" x 4,23" x 3,31")
SO:	Windows 7/8/10/11 Linux (solo SDK) ^[1]



Características del lector de tarjetas de identificación Detección ultravioleta para prevenir el fraude



El Plustek SecureScan X-Cube es un escáner MRTD (Máquina para Documentos de viaje legibles) compacto y elegante, diseñado para capturar y verificar datos relevantes, que cumple con el tamaño TD1 de los estándares ICAO Doc 9303 y reduce la posibilidad de error humano, lo que resulta en la reducción de tiempo de check-in, aumentando eficiencia de trabajos y más preciso datos del perfil del cliente. Este innovador dispositivo de captura para la recopilación de datos y la autenticación de documentos de viaje, como tarjetas de identificación, utiliza un sensor de imagen de alta resolución (CMOS) con tres iluminaciones de longitud de onda diferentes (Visible, IR y UV) para permitir la captura rápida de imágenes de página completa y lectura precisa de código MRZ.

❖ CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Tres iluminaciones de diferentes longitudes de onda (Visible, IR y UV)
- Totalmente compatible con los estándares ICAO Doc 9303 tamaño TD1
- Escaneo de alta velocidad: 2 segundos (3 iluminaciones de imágenes y salida de datos)
- Utiliza la fuente de luz por ultravioleta para la lucha contra el fraude
- BUS Powered-connect y operado a través de conexión USB

