

# SecureScan X-Cube

## ❖ SOFTWARE



### Plustek SecureScan

Utilitário de botão para simplificar a digitalização de documentos de viagem (cartão de identidade). O SecureScan permite que você especifique suas configurações de digitalização personalizadas e digitalize documentos sem tocar em um botão. Os documentos digitalizados são enviados automaticamente diretamente para a impressora ou reconhecimento de MRTDs. O resultado do reconhecimento MRZ do cartão de identidade ou passaporte será exibido antes de salvar os dados.



### Gerenciador Plustek SecureScan

O software de gerenciamento de dados é personalizado para os resultados de digitalização do SecureScan. Para garantir a segurança dos dados, o SecureScan Manager oferece segurança com mecanismo de login por senha. Além disso, o SecureScan Manager permite que você especifique suas configurações de digitalização personalizadas, como resolução, formato de arquivo de saída de imagem e caminho de salvamento, etc. Para uma busca rápida de dados, basta digitar uma palavra-chave na barra de ferramentas de pesquisa e mostrar resultados correspondentes em segundos.

### Integração em Quiosque

A pandemia de coronavírus está causando um grande impacto nos serviços automáticos. A série SecureScan é ideal para integração em quiosques de segurança de fronteira automáticos, e-Gates, etc.



### Requisitos de Hardware

2.0 GHz CPU processor or higher[1]  
[1]Windows Recommended: 2.8 GHz Intel® Core™ i5 Processor with 4 CPU Cores or higher  
4 GB RAM minimum (Recommended: 8 GB or more)  
6 GB of hard-disk space for program installation  
USB2.0 or above  
Display dimensions of 1024x768 or greater



### Especificações de Hardware

Sensor de Imagem	CMOS
Fonte de Luz	White LED/IR LED/UV LED
Resolução Óptica	5 Megapixels
Foco	Fixed
Modos de Digitalização	Color: 24-bit Input; 24-bit Output IR:16-bit Input; 8-bit Output UV: 24-bit Input; 24-bit Output
Velocidade de Digitalização	Approx. 1 sec (Color Mode)
Área de Digitalização	Max: 88 x 66 mm (3.46" x 2.6")
Tamanho de Papel Aceitável	Max: 88 x 54 mm (3.46" x 2.1")
Botão de Ação	Single Auto Detect Sensor
Fonte de Alimentação	USB Power: 5V / 0.5A
Interface	USB 2.0
Peso Líquido	0.42 Kgs (0.93)
Dimensões	107.5 x 107.5 x 84 mm (4.23" x 4.23" x 3.31")
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Linux(SDK only)*[1]

[1]A compatibilidade com Linux está disponível apenas para integradores de sistemas. Entre em contato com sales@plustek.com para mais informações (SDK apenas). As informações e especificações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Por favor, visite o site da Plustek para as informações de suporte mais recentes.

# SecureScan X-Cube

**plustek**

SecureScan Series



## Recursos do Leitor de Cartões de Identificação Detecção Ultravioleta para Prevenir Fraudes



O Plustek SecureScan X-Cube é um scanner compacto e elegante de documentos de viagem legíveis por máquina (MRTDs), projetado para capturar e verificar dados relevantes, em conformidade com os padrões TD1 do Doc 9303 da ICAO, e reduzir a chance de erro humano, resultando na redução do tempo de check-in, aumento do fluxo de tráfego e dados de perfil de cliente mais precisos. Este dispositivo inovador de coleta de dados e autenticação de documentos de viagem, como cartões de identidade e carteiras de motorista, utiliza um sensor de imagem de alta resolução (CMOS) com três iluminações de comprimento de onda diferentes (Visível, IR e UV) para permitir a rápida captura de imagem de página inteira e leitura precisa de MRZ.

## ❖ PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- **Três iluminações de comprimento de onda diferentes (Visível, IR e UV)**
- **Totalmente em conformidade com os padrões TD1 do Doc 9303 da ICAO**
- **Digitalização de alta velocidade: 2 segundos (imagens de 3 iluminações e saída de dados)**
- **Utiliza a fonte de luz ultravioleta para anti-fraude**
- **Alimentado por barramento - conecta e opera via conexão USB**

### Digitalização Rápida de 1 Segundo com Captura de Dados



Para reduzir o tempo de check-in e aumentar o fluxo de tráfego, o SecureScan X-Cube leva apenas aproximadamente 1 segundo desde a digitalização até a exibição na tela. O recurso de reconhecimento de dados pode ajudar a inserir os dados de perfil do cliente com precisão para melhor produtividade no trabalho.

### Capaz de Ler MRZ e VIZ\* com Fonte de Luz Visível



Com fonte de luz visível, o SecureScan X-Cube pode capturar e verificar dados relevantes de todos os passaportes internacionais, bem como cartões de identificação plásticos e outros documentos. A iluminação visível pode digitalizar e produzir imagem colorida para visualização ou reconhecimento.

\*Todas as Zonas de Inspeção Visual (VIZ) requerem personalização. Taxas aplicáveis podem ser cobradas, por favor, entre em contato conosco para mais informações.

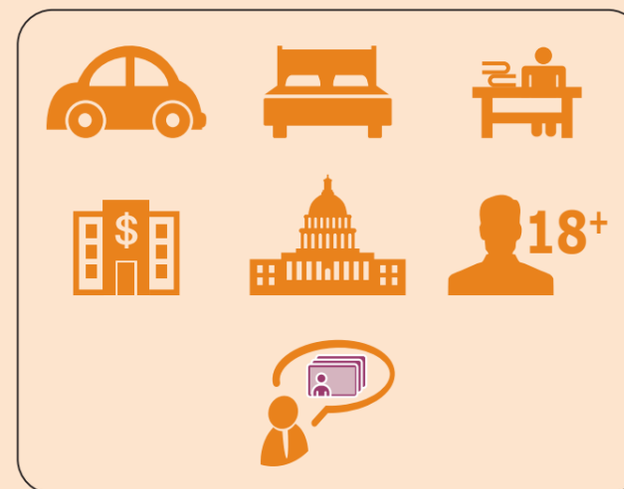
### Integrar Sistemas de Gerenciamento de Identidade



Kits de desenvolvimento de software (SDKs) e interfaces de programação de aplicativos (APIs) estão disponíveis para facilitar o desenvolvimento de aplicativos de verificação e autenticação. Suporta várias linguagens de programação e interfaces (C/C++, C#, Java, VB/Web), permitindo que integradores de sistemas desenvolvam aplicativos personalizados.

\* Entre em contato com [sales@plustek.com](mailto:sales@plustek.com) para informações adicionais"

### Beneficiar Diversas Indústrias que Requerem Digitalização de Identidade



Desde hospitalidade, alfândega governamental, aluguel de carros, telecomunicações, bancos até cuidados de saúde, universidades e departamentos de RH gerais, o SecureScan X-Cube fornece uma solução para entrada rápida e precisa de dados para reduzir a carga de trabalho dos funcionários



Suporta cartões de identificação e carteiras de motorista



Melhor qualidade de imagem com câmera de 5 megapixels



Corte automático de documentos com base no tamanho do documento