

Solución de votación costo-eficiente



bSmart 225

Una experiencia de votación conveniente y segura

La bSmart 225 es una máquina totalmente integrada, con diseño centrado en el usuario y optimizada para todas las partes involucradas en el proceso electoral.

Esta máquina permite a los votantes verificar independientemente su voto con el uso de un comprobante impreso del voto (VVPR) proporcionado por la impresora *Simple Cut* o *Cut & Drop*.

Diseño centrado en el usuario

Interfaz limpia
Software intuitivo
Instrucciones integradas

Optimizado para todos

Despliegue sencillo
Eficiencia operacional
Experiencia de votación práctica

Seguro y confiable

Múltiples capas de seguridad
Auditabilidad de extremo a extremo
Verificación independiente del voto

Diseño centrado en el usuario



La bSmart 225 de Smartmatic cuenta con una interfaz de hardware limpia para evitar distracciones, pantalla táctil de 10" con ángulo de inclinación de 30 grados y software intuitivo con instrucciones que guían al usuario durante el proceso de emisión de su voto, brindan a todos los votantes una experiencia de votación conveniente.

Las instrucciones integradas del software brindan apoyo a los trabajadores electorales con la ejecución de sus responsabilidades, guiándolos a través de sus tareas de manera rápida, mientras minimiza el error humano.

Optimizado para todos



Además de ofrecer una experiencia de votación conveniente, la bSmart 225 también optimiza los procesos logísticos gracias a su peso liviano y volumen para embalaje, envío y almacenamiento. Debido a la integración de todos los elementos de la máquina y el diseño centrado en el usuario, el despliegue e implementación es sumamente sencillo, por lo que se necesita una mínima capacitación para los trabajadores electorales. Como consecuencia, las comisiones electorales se benefician de una solución de votación completa.

Los votantes con discapacidades pueden votar de forma autónoma con el uso de una plataforma de accesibilidad.

Seguro y confiable



Múltiples controles de seguridad, almacenamiento de datos, puertos bloqueables con sellos inviolables y una capa de auditabilidad de extremo a extremo hacen de esta máquina de votación una solución segura y confiable.

La máquina cuenta con una impresora integrada que proporciona al elector un comprobante impreso del voto para verificar su selección de forma independiente.



Eficiencia utilizando un mismo dispositivo

Además de la votación electrónica, esta versátil máquina también se ajusta para ser usada como:

- 1 | Unidad para el registro y verificación de votantes utilizando datos biográficos / biométricos;
- 2 | Unidad de asistencia al trabajador electoral al capturar y transmitir resultados y llevando a cabo funciones para la gestión de incidentes.

El líder mundial en ciberseguridad aplicada a elecciones

Desde el año 2000, Smartmatic diseña e implementa tecnología electoral cibersegura, innovadora y fácil de usar para votantes, trabajadores y funcionarios electorales, protegiendo la integridad del proceso electoral en cada una de sus etapas.

La ciberseguridad es un factor muy importante durante el diseño de nuestra tecnología. Utilizando un robusto marco de ciberseguridad electoral desarrollado por Georgia Tech Research Institute, aplicamos conceptos de "defensa en profundidad" que emplea múltiples capas de protección combinadas con una variedad de garantías y mecanismos de auditoría. Al simplificar nuestro enfoque, garantizamos altos estándares de seguridad, usabilidad y accesibilidad.

Smartmatic se especializa en el diseño y despliegue de tecnologías electorales. Como líder mundial en el diseño y desarrollo de sistemas de votación seguros, transparentes, accesibles y verificables, Smartmatic marca la pauta para las elecciones modernas: Integridad e inclusión, transmisión cifrada de resultados, respaldo de votos en papel, auditorías exhaustivas y voto por Internet.

