



# CREDENCE ID

"Porque Cada Uno Cuenta"™



Dispositivos  
Inteligentes  
Identificación  
Móvil



Rostro • Huella • Iris  
Tarjeta Inteligente  
Pasaporte Electrónico  
Seguro

TRIDENT®

CREDENCE TAB™

CREDENCE ONE-MRZ™

CREDENCE ONE™

CREDENCE GO™



El líder en la industria de dispositivos inteligentes móviles Android multi-biométrico con enrolamiento de Rostro, Huellas dactilares e Iris con capacidad de identificación.



Con una pantalla de 10 pulgadas, un lector de huellas digitales FAP-30 TFT / LES y lector de pasaporte electrónico (incluyendo MRZ) hace que este dispositivo de identificación sea el más versátil disponible.



Con un lector MRZ integrado, el compacto CredenceONE-MRZ puede autenticar usando pasaportes electrónicos.



La compacta combinación de rostro, huella digital y lector de tarjetas inteligentes, hacen del CredenceONE el dispositivo ideal para la verificación biométrica móvil.



Es un dispositivo simple de verificación biométrica de bajo costo que permite la autenticación fuera de línea contra una tarjeta inteligente biométrica.

<b>Sistema</b>	Procesador Quad-Core 1GHz ARM 2GB RAM Android 4.2	Procesador Quad-Core 1GHz ARM 2GB RAM Android 4.4	Procesador Dual-Core 1GHz ARM 1GB RAM Android 4.4	Procesador Dual-Core 1GHz ARM 1GB RAM Android 4.4	Procesador Single-Core 1GHz ARM 512MB RAM Android 4.2
<b>Pantalla</b>	Tamaño : 5 pulgadas Resolución: 1280x720 Tipo: capacitiva multitáctil	Tamaño: 10 pulgadas Resolución: 1280x720 Tipo: capacitiva multitáctil	Tamaño: 4 pulgadas Resolución: 800x480 Tipo: capacitiva multitáctil	Tamaño: 4 pulgadas Resolution: 800x480 Tipo: capacitiva multitáctil	Tamaño: 3 pulgadas Resolución: 320x240 Tipo: capacitiva multitáctil
<b>Biométricos</b>	Sensor de Huella: FAP-45 TFT/LES Iris: IAP-40 binocular	Sensor de Huella: FAP-30 TFT/LES	Sensor de Huella: FAP-10 capacitivo	Sensor de Huella: FAP-10 capacitivo	Sensor de Huella: FAP-20 óptico
<b>Lector de Tarjetas</b>		Lector de Tarjetas Inteligentes con y sin Contacto Lector de MRZ Lector de Pasaporte Electrónico	Lector de Tarjetas Inteligentes con y sin Contacto Lector de MRZ	Lector de Tarjetas Inteligentes con y sin Contacto	Lector de Tarjetas Inteligentes con y sin Contacto
<b>Cámara</b>	Trasera: 5MP con flash Captura de Rostro y escaneo de código de Barras	Trasera: 8MP con dual flash, Frontal: 5MP Captura de Rostro y escaneo de código de Barras	Trasera: 5MP con flash Captura de Rostro y escaneo de código de Barras	Trasera: 5MP con flash Captura de Rostro y escaneo de código de Barras	
<b>Comunicaciones</b>	3G, WIFI, Bluetooth, GPS	4G, WIFI, Bluetooth, GPS	3G, WIFI, Bluetooth, GPS	3G, WIFI, Bluetooth, GPS	WIFI, Bluetooth (opcional)
<b>Capacidad de la Batería</b>	10,000 mAh	8,000 mAh	3,600 mAh	3,600 mAh	2,000 mAh



# Una Revolución en las Transacciones Biométricas Móviles

Socios y clientes han seleccionado Credence ID por su amplia gama de dispositivos construidos e integrados especialmente para soluciones móviles de identidad y de lectura de documentos.

La familia de productos Credence ofrece una incomparable gama de funcionalidad en combinaciones que abordan los diversos casos de uso que emplean la lectura de documentos de identificación electrónica, así como la verificación posterior de la identidad personal en un entorno móvil. El **CredenceONE™** y el **CredenceONE-MRZ** ofrecen un robusto lector de huella digital y un lector de tarjetas inteligentes en un diseño compacto, así como la funcionalidad de lectura de pasaportes. El **CredenceTAB** utiliza una pantalla del tamaño de una tableta y un lector de huellas digitales de gran tamaño, puede ser configurado con lector de tarjetas inteligentes y lector de pasaportes ICAO. El **Trident** completa el grupo con un enfoque único, muy preciso y rápido para un modelo con múltiples dispositivos, que incluyen la captura de la huella digital y de ambos Iris, en ambos casos para procesos de enrolamiento e identificación.

El **CredenceTAB** y el **CredenceONE** contribuyen al logro de los objetivos críticos asociados a las elecciones y a la identificación de votantes. El CredenceTAB provee la capacidad de registro de votantes de una manera rápida y sin problemas a través de su gran pantalla táctil, cámaras de alta resolución y su sensor de huellas digitales con certificado de enrolamiento. Sus dimensiones así como su diseño compacto y batería de larga duración lo convierten en el dispositivo ideal para lugares remotos. En día de elección, el **CredenceONE** puede ofrecerle una rápida y precisa identificación de votantes o la funcionalidad de verificación mediante su robusto lector de huellas y su lectura de credencial de votantes, identificaciones electrónicas y códigos de barras.



En el sector de los servicios financieros, los bancos nacionales en América del Sur están utilizando el **CredenceONE** para ampliar su capacidad para abrir nuevas cuentas y para realizar transacciones seguras de clientes fuera de las oficinas de sus sucursales. A través de la captura de huellas digitales e identificación de manera móvil, para después cotejarlas contra sus credenciales (como su tarjeta de identificación nacional), el banco puede extender sus servicios a miles de personas que no necesitan ir a las oficinas del banco.

En el campo de la educación, los dispositivos de CredenceID se adaptan perfectamente a la identificación y verificación del estudiante. Una gran organización en África que apoya a diversos países, está aprovechando el CredenceOne para validar la identidad de los estudiantes al momento de entrar en un centro de evaluación para realizar un examen. Los estudiantes son enrolados al inicio de sus cursos y son autenticados en el momento que van a realizar un examen. Esto elimina el potencial de fraude y suplantación, garantizando al mismo tiempo la integridad del proceso en los exámenes..

