

## Módulo de Proximidad OEM



- Lector de proximidad para pagos y transacciones
- Certificado por las grandes asociaciones de tarjetas
- Plug-and-play con interfases MSR existentes
- Ideal para quioscos y dispositivos autónomos
- Dispositivo certificado mas pequeño del mercado

### Pagos Sin Contacto Para OEM

El UIC680 es un lector avanzado OEM para pagos y transacciones sin contacto. El lector se integra nativamente a una variedad de ambientes tales como: quioscos y sistemas de pago autónomos. Los usuarios pueden realizar de manera segura y sencilla transacciones tan solo acercando su tarjeta al lector UIC680.

### Múltiples Aplicaciones

El UIC680 se integra fácilmente a aplicaciones existentes. Con el crecimiento de transacciones y pagos sin contacto, el lector permite un paso económico para actualizar los sistemas existentes. Estaciones de servicio y estacionamientos están integrando el UIC680 en quioscos autónomos para que los usuarios puedan pagar sus transacciones con una tarjeta de proximidad. Cadenas de restaurantes de comida rápidas han instalado lectores para pagos sin contacto en ordenes drive thru. Los establecimientos comerciales ofrecen la conveniencia de transacciones sin contacto integrando el UIC680 a sus sistemas de puntos-de-venta existentes.

### Integración Transparente

El plug-and-play con el UIC680 asegura una rápida y fácil implementación. La integración es transparente, permitiendo realizar transacciones sin contacto a quioscos y sistemas de pago. Para soluciones de pago con banda magnética, el UIC680 provee emulación de lector estándar con interfase RS232 o USB.

### Certificaciones Con Asociaciones de Tarjetas

El UIC680 esta certificado con las siguientes asociaciones:

- American Express® ExpressPay®
- Discover® Network Zip<sup>SM</sup>
- MasterCard® PayPass<sup>TM</sup>
- Visa® payWave

## ESPECIFICACIONES

<b>ELÉCTRICAS</b>	
Comunicaciones Inalámbricas	Todas las capas de ISO14443 Tipo A&B esquema de comunicaciones
<b>MECÁNICAS</b>	
Peso	.15 lb. (70 g)
Dimensiones	Altura 4.09 in. (10.4 cm) x Ancho 2.85 in. (7.23 cm) x Largo .62 in. (1.58 cm)
Material	PC, 94V-0
<b>AMBIENTAL</b>	
Operacional	+14°F a +122°F (-10°C to +50°C)
Almacenamiento	-22°F a +158°F (-30°C to +70°C)
Humedad Operacional	10%-85%
Humedad de Almacenamiento	10%-90%
<b>INTERFASE</b>	RS232, USB
<b>REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS</b>	
Voltaje de Entrada	+5VDC+/-10%
Corriente Operativa	Modo estable: 100mA Modo operativo: 250mA
<b>AGENCIA</b>	FCC Clase B, CE Clase B
<b>CERTIFICACIÓN</b>	American Express® ExpressPay®, Discover® Network Zip <sup>SM</sup> MasterCard® PayPass™, Visa® payWave
<b>ACCESORIOS</b>	Panel Cables de interfase para host Adaptador de poder



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### Diseño de Antena Innovador

La antena de radio frecuencia del UIC680's puede ser modificada para que pueda ser introducida en quioscos y otros sistemas existentes. Una antena personalizadas ofrece acople directo o terminales remotas de 50 ohm.

### Amigable

El UIC680 ofrece varias características claves al usuario de proximidad. Las tarjetas de proximidad operan a 4 cm del lector haciendo las transacciones más sencillas y eficientes. Una respuesta auditiva avisa que la tarjeta a sido leída eliminando confusiones y múltiples intentos de lectura. Indicadores brillantes alertan al usuario de que la tarjeta esta siendo procesada.

### Tecnología Avanzada, Valor y Precio

UIC es reconocida en la industria por tener productos confiables y robustos. Al ofrecer un gran valor en un lector de proximidad avanzado a un precio razonable, las transacciones de proximidad son una opción asequible para sistemas comerciales y financieros existentes.

### Acerca de UIC

Uniform Industrial Corporation (UIC) es líder en comercio electrónico, componentes para la recolección de datos, productos para transacciones bancarias, comercio, control de Acceso, Captura de contactos y soluciones de Auto-Identificación desde sus comienzos en 1983. UIC diseña, desarrolla y manufactura productos de fácil utilización que combina accesibilidad y confiabilidad con una gran calidad y desempeño.

### UIC Headquarters

1FL, No. 1, Lane 15, Chih Chiang St.  
Tu Cheng City, Taipei Hsien • Taiwan, R.O.C.  
Tel: +886-2-2268-7075 • Fax: +886-2-2269-5686  
Email: info@uniform.com.tw • www.uicworld.com

### UIC Europe

Suite 2.7 Discovery House  
Gemini Crescent • Dundee Technology Park  
Dundee, DD2 1SW • United Kingdom  
Tel: +44-1382-561162 • Fax: +44-1382-561163  
Email: info@uiceurope.com • www.uicworld.com

### UIC USA

47709 Fremont Blvd. • Fremont, CA 94538-6512 • USA  
Tel: +1-510-438-6799 • Fax: +1-510-438-6790  
Email: info@uicusa.com • www.uicusa.com