



# RTX200

Lector de código de barras NFC y 2D con Wi-Fi



RTX200-A versión externa incrustado



RTX200-B versión interno incrustado



RTX200-C versión de Escritorio

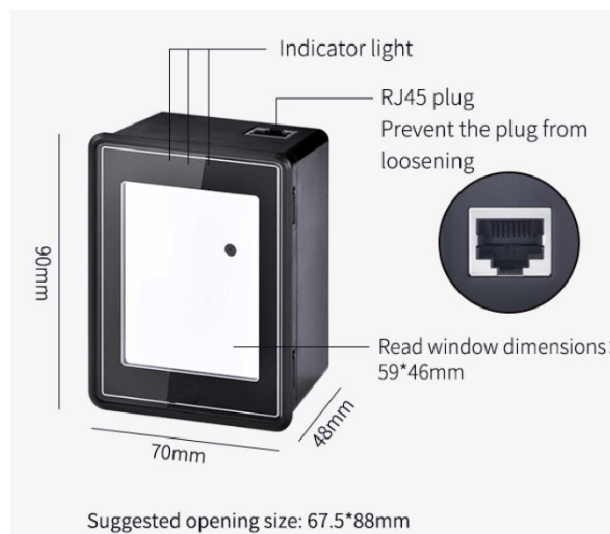
En la actualidad, es cada vez más sistema de control de accesos empieza a mezclar la lectura de códigos de barras y la lectura NFC juntas, pero más que eso, la transferencia inalámbrica de datos se convierte en una tendencia para el control de acceso. El objetivos de serie RTX200 es este tipo de aplicación y la tendencia, él es excelente en:

- **Capaz de leer tanto código de barras como tarjeta NFC**

El RTX200 se puede leer 1D y 2D código QR, también opcionalmente, se puede leer tarjeta NFC. Esto lo convierte en un terminal "dos en uno".

- **Wi-Fi integrado (Opcional)**

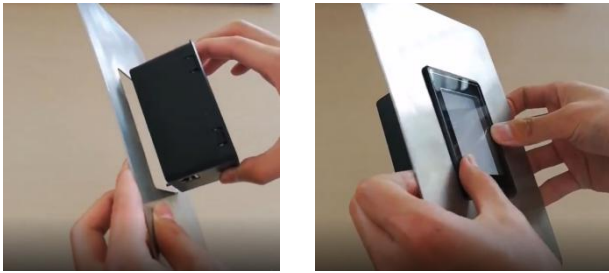
Además interfaz USB (USB-HID) y interfaz RS232, el RTX200 también es compatible con la comunicación Wi-Fi.



RTSCAN

- | **Diseño hebilla para instalar más fácil**

Utilice una hebilla de instalación rápida en ambos lados, no se requieren tornillos. Fácil de instalar.



**RTX200-A**

- | **Dos métodos de instalación**

Apriete la tuerca desde la parte posterior a través del diámetro interior del orificio, o apriete la columna directamente a través del escáner para fijar el diámetro interno del orificio redondo.



**RTX200-B**

- | **Tipo de escritorio simple, fácil de usar**

Lector de código de barras en el mostrador con soporte (opcional)



**RTX200-C**

<b>Performance</b>	Image Sensor	640 * 480 CMOS		
	Reading distance	0-10cm		
	Reading speed	70ms per scan		
	Scanning window	59*46mm		
	Symbologies	2D	QR Code, Data Matrix, etc.	
		1D	EAN-8,RSS_14,CODE_39,CODE_93, CODE_128, ITF, CODABAR, inverse code,image code,etc.	
	Scan Mode	Sense mode: detect and read automatically		
	Scan Angle	Roll: 360°, Pitch: ±40°, Skew:±30°		
	Field of View	Horizontal 77°, Vertical60°		
	Resolution	≥7mil		
Min. Symbol Contrast	25%			
<b>Mechanical/ Electric</b>	Interface	RS232, USB-HID, TTL-232, Wi-Fi		
	Dimensions	RTX200A: 90mm*70mm*48mm; RTX200B: 95mm*84mm*48mm; RTX200C: 88mm*67mm*48mm		
	Weight	140g		
	Notification	Buzzer, white light		
	Operating Voltage	5V-15V wide voltage input		
	Current	0.15A (5V) or 0.05A (15v)		
<b>NFC</b>	13.56Mhz ID card	<b>Only supports reading the physical card number.</b> Mifare_UltraLight, Mifare_One(S50), Mifare_One(S70), Mifare_Pro(X), Mifare_Desire.		
<b>Environmental</b>	Operating Temperature	-20°C to 70°C		
	Storage Temperature	-40°C to 80°C		
	Humidity	0% to 95% (non-condensing)		
	OS	Windows(xp\7\8\10), linux, Android, Mac		

#### Aplicación:

- Máquina de venta de entradas de autoservicio de cine
- Máquina de pago de autoservicio de aparcamiento
- Máquina de billetes
- Tienda sin trabajadores
- Torniquete visitante
- Máquina de guía inteligente en el hospital
- Máquina de reciclaje automática

Tel: +86 755-23762089



Website: [www.rtscan.net](http://www.rtscan.net) Email: [sales@rtscan.net](mailto:sales@rtscan.net)

Add: 553-555 , Dongming Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen 518109, China

Copyright RTscan Technology Limited all rights reserved. RTscan is a registered trademark of RTscan Technology Limited. All other trademarks are the property of their respective owners. In a continuing effort to improve our products, RTscan Technology Limited reserves the right to change specifications and features without prior notice.

RTSCAN