



# RTMU86

## Escáner de Código de Barras Ethernet Wiegand NFC y 2D



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, si bien tradicionalmente, la interfaz Wiegand se ha usado ampliamente para el sistema de control de acceso. Pero al mismo tiempo, la transferencia de datos por inalámbrica o Ethernet se convierte en una tendencia y cada vez más popular para el sistema control de acceso, Porque inalámbrico o Ethernet es de alguna manera más conveniente, instalar más fácil, apoya el control remoto y sería más rentable.

El objetivos de serie RTMU86 es para cumplir con este requisito del mercado y la tendencia, es compatible con la interfaz Wiegand o Ethernet, leer tanto código de barras como tarjeta NFC, él es excelente en:

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

El RT-MU86 se puede leer 1D y 2D código QR, también opcionalmente, se puede leer tarjeta NFC. Esto lo convierte en un terminal "dos en uno".

- **¡ Soporte Ethernet o Wiegand (opcional)**

Además interfaz RS485, el RT-MU86 también es compatible con la comunicación Wiegand y Ethernet.

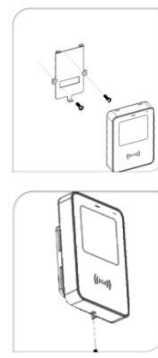


- **¡ Diseño de soporte para instalar más fácil**

Sólo fijar el soporte en la pared a través de 2 tornillos, a continuación, fijar el lector en el soporte y bloquearlo por el tornillo de la parte inferior, y listo.

- **¡ El relé interior**

Con el relé interior y 12V-24V de entrada amplio, el RTMU86 se puede conectarse al sistema de control de acceso directamente y no necesita equipo de conversión de voltaje.



<b>Performance</b>	Image Sensor	640 * 480 CMOS		
	Reading distance	0-10cm (differ for different size code)		
	Reading speed	100ms per scan		
	Scanning window	60*56mm		
	Symbologies	2D	QR Code, PDF417, Aztec,etc.	
		1D	EAN-13 ISBN-10, CODE_39, CODE_93, CODE_128, ITF, etc.	
	Scan Mode	Sense mode: detect and read automatically		
	Scan Angle	Roll: 360°, Pitch: ±63.5°, Skew: ±59.5°		
	Field of View	Horizontal 72°, Vertical 54°		
	Resolution	≥7mil		
Min. Symbol Contrast	25%			
<b>Mechanical/ Electric</b>	Interface	RS485, Wiegand, Ethernet (Built-in Relay)		
	Dimensions	132mm*88mm*21mm		
	Weight	200g		
	Notification	Buzzer, Blue\white state indicator light, Red\green read indicator light		
	Operating Voltage	12V-24V		
	Current	100mA (Typically 12V)		
<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	5% to 95% (non-condensing)		
	Environment illumination	0~80000LUX (not direct sunlight)		

**Aplicación:**

Se puede ser ampliamente utilizado para todo tipo de aplicaciones de control de acceso.

- Control de acceso de Oficina visita
- Control de acceso al edificio
- Control de acceso a la fábrica
- Museo
- Sitios turísticos
- Escuela
- ...

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