

ACMU86R W+IP-ACR



Lector dual RFID + códigos de barras 1D y 2D con envío a terceros.

Si requerimos de un sistema de control de accesos que permita la lectura de códigos de barras y la lectura NFC juntas, el lector QR86ETH W+IP-ACR es nuestra solución.

Al mismo tiempo permite la transferencia de datos por RED Ethernet y además dispone de una salida Wiegand (D0/D1) para lectura de tarjetas Mifare que permite ser integrado a multitud de sistemas de control de acceso.

El QR86ETH W+IP-ACR cumple con los requisitos y tendencias del mercado.

Flexibilidad

Capaz de leer tanto código de barras como tarjeta NFC: El QR86ETH-ACR tanto puede leer 1D como 2D código QR, también opcionalmente, puede leer tarjetas NFC. Esto lo convierte en un terminal "dos en uno".

Conectividad

Soporta Ethernet : Mediante una RED LAN.
Wiegand: Salida Wiegand 34 D0/D1 a central C.A.

Fácil instalación

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.

Alimentación

Alimentación: Con alimentación de 12Vcc de entrada, el QR86ETH W+IP-ACR se puede conectar al sistema de control de acceso directamente y no necesita equipo de conversión de voltaje.

Todos los formatos

Lee la mayoría de los códigos de barras 1D y 2D, como el código QR, el código PDF417, Aztec ... y puede leer códigos en pantallas LCD o impresos en papel.

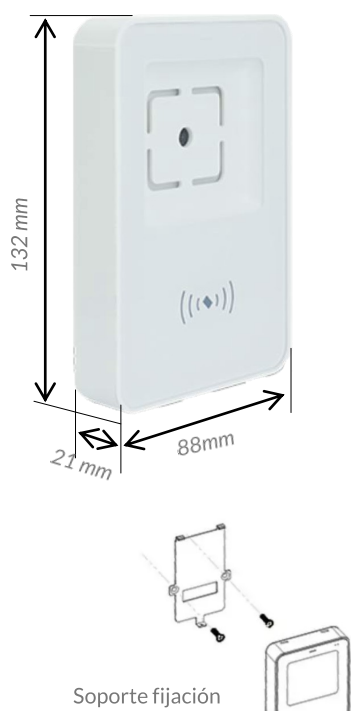
Integración

Incluye un manual de usuario, un protocolo y un dibujo de dimensiones que apoyan su trabajo de integración fácil y rápido con sus terminales.

Características Técnicas

Código artículo	QR86ETH W+IP-ACR
Color	Blanco
Sensor de imagen / ventana lectura	640x 480 CMOS / 60 x 56mm
Distancia de lectura	0-10cm (según tipo de código)
Tipo de lectura 2D	QR Code, PDF417, Aztec, etc.
Tipo de lectura 1D	EAN-13 ISBN-10, CODE_39, CODE_93, CODE_128, ITF, etc.
Ángulo de escaneo	Giro: 360°, Paso: ±63,5°, Oblicuidad: ±59,5°
Campo de visión	72° horizontales, 54° verticales
Interface	Ethernet + Wiegand D0/D1 (relé incorporado)
NFC / ID Card 13,56MHz	Mifare_Ultra Light, Mifare_Ultra Light 01, Mifare_One(S50), Mifare_One(S50) 02, Mifare_One(S70), Mifare_One(S70) 03, Mifare_Pro(X), Mifare_Pro(X) 04, Mifare_DESFire, Mifare_DESFire 05 <i>NOTA: Lee el código ID de los tags o tarjetas</i>
Tensión Alimentación	12Vcc-24Vcc
Consumo	100mA (12Vcc alimentación típica)
Temperatura funcionamiento	-40 °C a 80 °C
Humedad	5% a 95% (sin condensación)
Instalación	Superficie en Interior / Exterior cubierta sin luz solar directa
Dimensiones / Peso	132 x 88 x 21 mm / 200g

Medidas



Arquitectura

