

## ATR200 - TripTick®

Lector de códigos de barras

### Cualquier Boleto... un lector

El lector TripTick® de última generación es uno de una serie de lectores y está diseñado para leer códigos de barras 1D / 2D de teléfonos, tabletas, dispositivos portátiles y papel en cualquier orientación.

TripTick ofrece a los integradores la mejor instalación sin esfuerzos. Su diseño pequeño de perfil bajo permite una fácil integración en kioscos, máquinas expendedoras de boletos, torniquetes y puertas de acceso.



### Alimentación a través de Ethernet

La opción para alimentación a través de Ethernet (PoE) permite la instalación sin una fuente de alimentación dedicada. El dispositivo también es capaz de conectarse a RS422 hasta 1200 m.



### Trayectoria comprobada

TripTick conserva los aspectos clave del tamaño y la forma de los productos probados LSR116 / 118, sin embargo, su diseño ofrece un área de escaneo activo significativamente mayor para mejorar aún más su rendimiento de lectura de códigos de barras.

La imagen optimizada del TripTick garantiza la confiabilidad de lectura y el rendimiento a alta velocidad; captura y decodifica todas las simbologías lineales, PDF417 y 2D más populares.



## Características

### Tipos de conexión

- USB
- Ethernet
- RS232
- RS485

### Tecnología

- Códigos de barras

### Características

#### Lectura de códigos de barras

Lee simbologías 2D, PDF417 y lineales

#### IP67

Cara anterior cerrada para su integración en kioscos multimedia, podios y puertas de embarque

#### Lee todos los medios

El diseño con distancia focal optimizada que mejora el rendimiento de lectura en todos documentos electrónicos y de papel

#### De bajo perfil y fácil de instalar

Solo 36,9 mm de alto con cable de conexión al ordenador host

#### Tipos de conexión

Opciones de interfaz USB (HID, Serial o teclado), RS232, RS485 y Ethernet

#### Alimentación a través de Ethernet

Opción de alimentación a través de Ethernet (PoE)

#### UltraGlass®

Opción de vidrio de alta resistencia para condiciones extremas

## Aplicaciones

- Kioscos multimedia de autoservicio y máquinas expendedoras de tickets
- Canje de cupones de minoristas y tarjetas de fidelidad
- Puertas de control de acceso y torniquetes de estadios, acceso a edificios y transporte
- Máquinas de tickets de aparcamientos y barreras automáticas
- Máquinas de juego de casino y tipo TITO

### Lectura de simbologías de códigos de barras

Lineal: EAN, UPC, Código 2 de 5, Intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Código 39, Código 128

2D: PDF417, Aztec, DataMatrix y códigos QR

Lectura de tipos multimedia: teléfonos inteligentes/tabletas/ relojes inteligentes y boletos de papel

### Interfaz

Dispositivo compuesto USB, con:

- Interfaz HID, serie CDC o teclado para lectura de código de barras
- Dispositivos Seriales (RS232 / RS422 / RS485)
- Ethernet
- PoE (alimentación a través de Ethernet)

### Especificaciones mecánicas

Dimensiones (LxAxA):  
103,1 × 106,3 × 36,9 mm

Peso: 250 g

Cuerpo: ABS negro

Cristal: vidrio común blanco templado de 4 mm; BS EN60068-2-75 e IEC 62262:2002, soporta impactos de 3,5 J

MTBF: 250,000 horas

### Alimentación:

- ATR200 (USB): Vía USB
- Otras variantes: mediante fuente de alimentación externa de 5V

### Especificaciones ambientales

Temperatura:

En funcionamiento de -20°C a +60°C

En almacenamiento de -30°C a +80°C

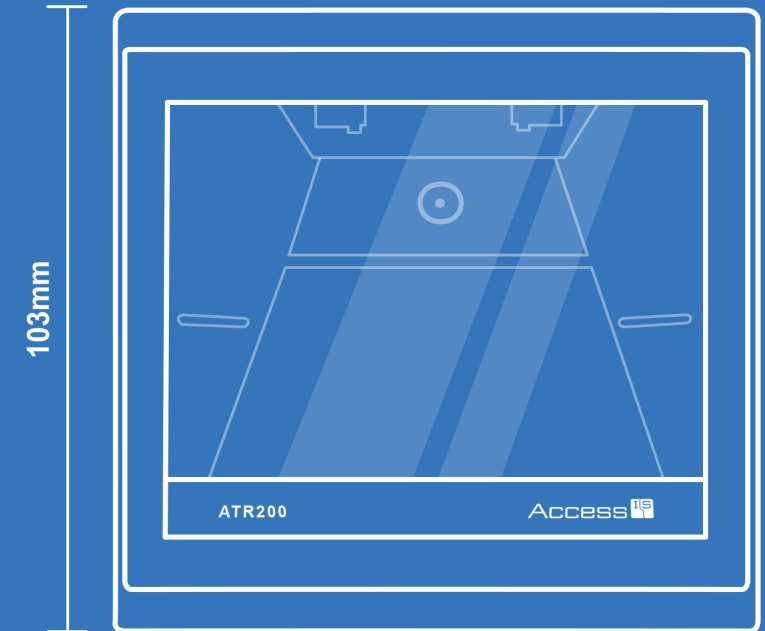
Humedad: humedad relativa del 95% sin condensación

### Aprobaciones

Aprobaciones EMC: FCC 47 CFR Parte 15 Subparte B Clase A, EN 55032 Clase B, EN 55024

Seguridad: IEC 62471: 2006 EN 60950-1:2006+A12:2011

Grado de protección IP: SOLO cara frontal – Certificación IP67 según BS EN 60529:1992



37mm



## Entrar en contacto

Entra en contacto por medio de nuestro sitio web [access-is.com](http://access-is.com) O por teléfono y correo electrónico

+44 118 966 3333 [sales@access-is.com](mailto:sales@access-is.com)