



LIBTECS



Autoservicio

Biblioteca 24h es un dispositivo de autoservicio con el que las Bibliotecas expandirán sus redes de una forma ágil y a una fracción del costo comparado con el establecimiento de una biblioteca tradicional.

Además, Biblioteca 24h ayudará a expandir y democratizar la lectura ya que puede ser colocada en prácticamente cualquier lugar.

## Biblioteca 24h Modelo LibrEx



## BIBLIOTECA 24H

### Funciones

Operaciones de préstamos, devoluciones y renovaciones;  
Conexión y búsqueda en el catálogo del Sistema de Gestión de Bibliotecas;  
Recolección de materiales reservados;  
Punto de devolución de materiales de otras sedes;  
Identificación de usuario mediante número de usuario, reconocimiento facial, códigos de barras y QR, tarjetas de proximidad;  
Sistema de autodiagnóstico para detección de fallas en el sistema.





LIBTECS



Autoservicio

## Características

### Exterior

Medidas: Ancho 1330mm \* Fondo 450 mm \* Alto 1948mm

Peso: 400 kg

Alimentación eléctrica: AC 220V , 50Hz, Potencia 500W

Condiciones exteriores: Temperatura 0°C a 50°C, Humedad relativa

5% a 95%, semiexterior

Material de fabricación: Acero SPCC

Recubrimiento: La unidad tiene un recubrimiento de spray plástico

Capacidad: 74 materiales

### Protocolos

Estándar RFID para Bibliotecas: ISO 15693

Tipo de tarjetas: ISO 15693

Interfaz: ILS/LMS SIP2 / NCIP

### Especificaciones eléctricas y electrónicas

Pantalla táctil: LCD TFT 21.5"

Resolución: 1920\*1080 @60Hz, Contraste, 1500:1

Sistema operativo: Windows 10

Cámara facial: 2 megapíxeles

IPC: I3CPU, 4G RAM, 256 SSD, 6 puertos seriales, 5 puertos USB

Cable por conexión: Puerto de red adaptativo

Módulo de tarjetas: Soporta ISO14443 tipo A sin contacto y tipo B de segunda generación

Lector de tarjetas: Soporta ISO/IEC 15693 14443A interfaz RS232, con alimentador de 12V

Escaneo: Pixel: 640\*480.

Tipo de escaneo: imagen

Densidad de código de barras: 15-40mm, 10mil Code39, 18-150mm20mil Code39, 13 UPC-A

15-110mm

Nivel IP: IP40

Interfaz: USB

