

# ESTRUCTURA VISITANTES PEATONAL EVP19

Ref. CO-FO-012

IDENTIFICACIONES  
RÁPIDAS Y SEGURAS

Fabricado por:



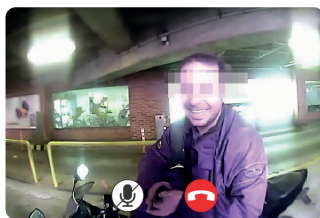
- La solución ofrece versatilidad para adecuarse a las necesidades del cliente.
- Múltiples reportes.

- Cuenta con un módulo de publicidad que permite el despliegue de contenido publicitario (rifas, premios, etc.).



## Escáner 2D

Puede contar con un escáner que permite la lectura de código de barras (recibos, documentos de identidad, etc.)  
(Opcional)



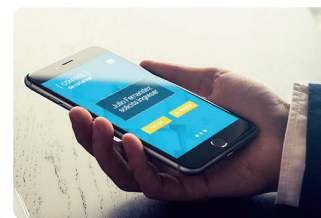
## Ayuda por interfonía

Sistema que le permite al usuario comunicarse con el operador de la central de monitoreo  
(Opcional)



## Lector de huella

Puede contar con un lector de huella digital, que permite una mayor identificación para el acceso de usuarios autorizados  
(Opcional)



## Control de acceso vía móvil

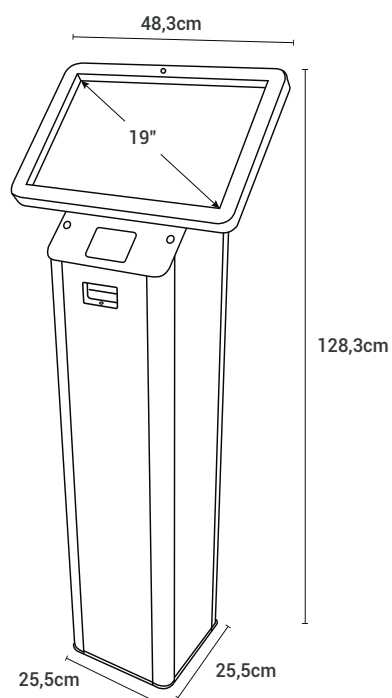
Integramos un sistema de validación por medio de dispositivos móviles



[www.ci24.com](http://www.ci24.com)



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## Componentes principales

Dimensiones	128,3cm x 25cm x 25cm
Peso	50kgs apróx
Raspberry pi3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.2GHz 64-bit quad-core RMv8</li><li>• 802.11n Wireless LAN</li><li>• Bluetooth 4.1</li></ul>
Tarjeta controladora inteligente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conexión RED TPC/IP</li><li>• Puerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTL</li><li>• Gestión de puertos de entrada y salida</li></ul>
Pantalla	LCD Táctil de 19"
Cámara de usuario	Cámara HD gran angular con 190° de visión
Lector de tarjetas	MIFARE 1K-4K (Estándar)
UPS	128W manejo interno de la consola de regulación
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Alimentación	Voltaje 12VAC, 50/60Hz
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C grados hasta 50°C con ventilación forzada
Temperatura de almacenamiento	10 - 80% No condensada

## Componentes opcionales

Impresora	Térmica 80mm con rollo de alta capacidad, modo de presentación que imprime el recibo y luego lo entrega al usuario y con capacidad para retraer recibos no tomados
Lector de huellas	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 de alta velocidad</li><li>• Escáner datos: Escala de grises de 8 bits</li><li>• FIPS 201 PIV, RoHS, WEEE UL, USB, WHQL</li></ul>
Escáner de documento de identificación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de imagen de contacto</li><li>• USB 2.0 de alta velocidad (480Mbps)</li><li>• Velocidad de procesamiento: 42mm/s(@600dpi), 84mm/s(@300dpi)</li></ul>
Lector código de barras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolución: 300/600 ppp</li><li>• Formato de imagen: TIFF G4, JPEG, BMP</li><li>• Lee códigos: GS1, ISO, estándar AAMVA</li></ul>

## Características generales

» Diseño ergonómico y de uso práctico

» Pantalla táctil con una interfaz amigable

» Procesamiento de datos en tiempo real



[www.ci24.com](http://www.ci24.com)

