

CONSOLA DE SALIDA PRO19

Ref. CO-FO-010



VELOCIDAD Y VERSATILIDAD PARA SU PARQUEADERO

Fabricado por:



- » Consola modular que automatiza la salida vehicular en parqueaderos.
- » Se adecúa a múltiples tecnologías (ticketes, smart cards, código de barras).
- » Versatilidad de reportes.
- » Sensores inteligentes para antifraude.
- » La solución ofrece versatilidad para adecuarse a las necesidades del cliente.



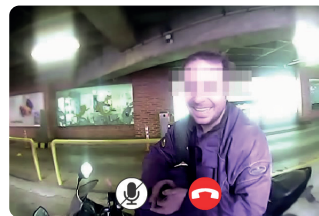
Lectura de tarjetas inteligentes

La lectura de tarjetas inteligentes agiliza el tránsito vehicular, mejorando los tiempos de salida por cada usuario sin presentar demoras



Módulo de publicidad

Interfaz multimedia que permite el despliegue de contenido publicitario (rifas, premios, etc.), brindando una experiencia más amigable a los usuarios (Opcional)



Ayuda por interfonía

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



Sistema de cámaras

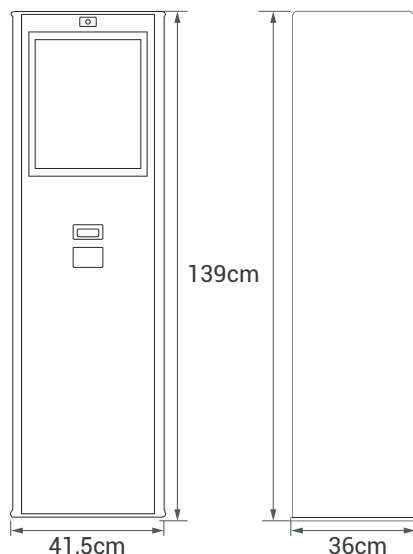
Conjunto de herramientas ópticas de última tecnología desarrolladas con el fin de registrar y controlar el ingreso y salida vehicular, incrementando los índices de seguridad dentro del parqueadero



www.ci24.com



INFORMACIÓN TÉCNICA



Componentes principales

Dimensiones	139cm x 41,5cm x 36cm
Peso	60kgs apróx
Raspberry pi3	<ul style="list-style-type: none">• 1.2GHz 64-bit quad-core RMv8• 802.11n Wireless LAN• Bluetooth 4.1
Tarjeta Controladora Inteligente	<ul style="list-style-type: none">• Conexión RED TPC/IP• Puerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTL• Gestión de puertos de entrada y salida
Pantalla	LCD Táctil de 17"
Cámara de usuario	Cámara HD gran angular con 190° de visión
Carro colector de tarjetas	<ul style="list-style-type: none">• Velocidad de alimentación 0,5s/tarjeta• Capacidad de almacenar 420 tarjetas
UPS	330W de potencia, 600VA
Consumo del equipo	75W manejo interno de la consola de regulación
Audio	Formato Mp3 y WAV. Speaker 5W
Alimentación	Voltaje 120VAC, 50/60Hz
Índice de protección	IP 56
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C grados hasta 50°C con ventilación forzada
Temperatura de almacenamiento	10 - 80% No condensada

Componentes opcionales

Antena RFID	<ul style="list-style-type: none">• Alimentación: 8~12VDC• Frecuencia: 902~928mHz• Protocolo: ISO / IEC 18000-6C EPC CLASS 1 GEN2
Módulo VIP	Control de mensualidades, usuarios administrativos, cupos y grupos
Módulo de publicidad	
Módulo de Interfonia	

Características generales

Se adecúa a las mejores tecnologías del mercado (NFC, MIFARE, Wiegand)

Verifica el estado real de la tarjeta de acceso

Cuenta con capacidad total de trabajar offline



www.ci24.com

