

SMART PARKING

CARACTERÍSTICAS DEL SMART PARKING

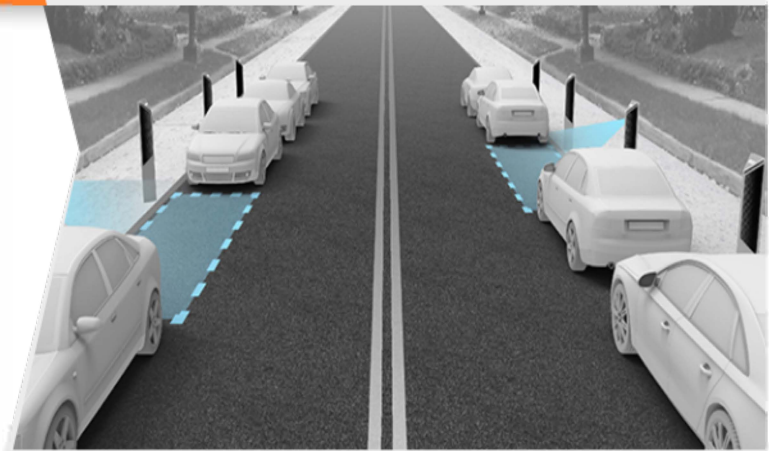
- Cuerpo de aluminio
- Pintura electrostática
- Batería de Li-Ion con durabilidad de hasta 20 años
- Panel solar para recarga de batería
- Sensor de masa electromagnético o ultrasónico para detección del vehículo
- Led indicador de estado
- Conexión MESH ASSIC para monitoreo y control remoto
- Monitoreo del estado en aplicación móvil
- Cobro automático
- Reservación de lugares de estacionamiento
- Beneficios como: reducción de contaminantes, disminución en tráfico

APLICACIONES

- Calles
- Parques
- Plazas Municipales
- Estacionamientos

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada con soporte para protocolos IEEE 802.11 b/g/n y BLE 4.
- Frecuencia de operación 2.4 GHz
- Modos de operación STA, SoftAP, STA + SoftAP, MESH.
- Seguridad WPA2.
- Antena Omni-direccional 2.4 Ghz 5 dBi 2W 195mm.



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli,
EdoMex, México C.P. 54767

WhatsApp • (52) 55 16378317

Phone • (52) 7298008612

Phone • (52) 5893 8948



Smart City
BY ASSIC

MX
HECHO EN
MÉXICO

Ecológico

ventas@assic.com.mx