

POSTE SOLAR DE EMERGENCIA

CARACTERÍSTICAS DEL POSTE DE EMERGENCIA

- Comunicado al sistema central grabando imágenes en tiempo real.
- BOTON DE PÁNICO
 - Alerta Auditiva.
 - Alarma Visual.
 - Conexión Opcional al Centro de Seguridad Pública.
- COMUNICACIÓN GSM, 3G O WIFI
 - Interfaz de radio GSM.
 - 850 MHz/900MHz/1200MHz/1900MHz.
 - Comunicación 3G.
- SISTEMA FOTOVOLTAICO
 - Conexión/Desconexión de carga y de paneles solares para protección de baterías.
 - Corriente desde 10 a 40 A.
 - Protección de corto circuito en batería, lámpara, y módulos fotovoltaicos.
 - Protección de sobrecarga de baterías.
 - Protección de circuito abierto.
- SEGURIDAD
 - Cámaras Full HD.
 - Botón de Pánico.
 - Alto Parlante o Sirena.
 - Teléfono de Emergencia.
 - Alerta Sísmica.
 - Sensor de Proximidad.

APLICACIONES

- Calles y Avenidas
- Parques
- Caminos Rurales
- Estacionamientos
- Carreteras

INTERFACE DE RED INALÁMBRICA

- Interface de red Inalámbrica integrada en el poste 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

- (55) 5317 1218
- (55) 2602 0122
- (55) 5893 8948
- (55) 5877 2287

Smart City
BY ASSIC



Vida Util
Extendida



Garantía y
Servicio



MX
HECHO EN
MÉXICO



Ecológico

ventas@assic.com.mx