



# PLATAFORMA SOLAR DE SEGURIDAD

¡Vigilancia Inalámbrica donde la necesite!



**La Plataforma Solar de Seguridad** es: innovación chilena que potencia su seguridad en espacios abiertos. Su principal atracción es que puede ajustarse a sus necesidades, colocando cámaras de video para transmitir señal de forma inalámbrica. Además, permite instalación de equipos para activación por domótica. Se puede mover con facilidad y funciona con energía propia transformada -a través de paneles solares-, que cargan las baterías al 100% y así posee autonomía eléctrica de hasta 10 días continuos.

Es ideal para cuerpos de seguridad, municipalidades, empresas mineras, productoras de eventos masivos: culturales, deportivos, conciertos, fiestas y más.



[WWW.LIVESMART.CL](http://WWW.LIVESMART.CL)



[CONTACTO@LIVESMART.CL](mailto:CONTACTO@LIVESMART.CL)



569 92324141



@LiveSmart\_cl



LiveSmart Tecnologías



Live Smart



liveSmart\_cl



LiveSmart\_cl

# Principales características:

- Peso: 1.450 kg
- Medidas:
  - Largo 4,40 m
  - Ancho 1,90 m
  - Alto 3,40 m (sin mástil extendido)
- Estructura de última tecnología autosustentable
- adecúelo a sus necesidades:
  - Identificación de Patente (LPR).
  - Reconocimiento Facial.
  - Detector térmico de Incendios.
  - Video inteligente (Video Analytics).
- \*\*\*Compatible con cualquier software de seguridad.



## FICHA TÉCNICA

Paneles Solares	3 unidades de 330W c/u
Angulo de Paneles Solares	Ajustables con Sistema Hidráulico
Banco de Baterías	6 unidades de Baterías de Gel de 200Ah
Generador de Respaldo	1 Generador Diésel de 4,5 KW (50Hz)
Mástil Eléctrico	Hasta 9 metros
Caja superior del mástil (Box Cameras)	Giratoria y Soporta hasta 100 kilos
Soportes de Estabilización	4 soportes regulables manualmente y extensibles
Temperatura de Trabajo (°C)	-35~60
Vientos	Soporta hasta 100 Km/Hrs.
Protección	IP 65
Remolque	De un solo eje estándar Americano
Neumáticos	2 de 15"
Enganche de Remolque	Bola de 50 mm y anillo de 70 mm
Guarda barro	Con 4 cuñas para 2 ruedas (frenos externos)
Altura Final con mástil extendido	Alcanza los 10,40 metros