

Permite la alimentación de **dos cámaras**

HIKVISION

Panel fotovoltaico + Batería recargable

Kit de Energía Solar



- Para dispositivos alimentados con energía solar en lugares sin suministro de energía ni red
- Batería modular de larga duración y bajo consumo • Totalmente autónomo con cámara con SIM 4G o WiFi y SD • Preparado para temperaturas extremas -20° a 60°C
- Cámaras IP, unidades de radar, pantallas LED, ... • Hasta 7 días en clima nublado y lluvioso



- Panel Fotovoltaico 80W
- Batería Recargable 360Wh
- Doble salida 12V (para 2 cámaras)
- Montaje poste vertical o pared
- Gestión energética inteligente
- Interface: RS-485
- Protección: Temperatura, descarga, batería baja y activación remota
- Resistencia: Lluvia, Polvo
- Viento categoría 12 hasta 40m/s
- Dimensiones 640.4x735.9x760 mm



ESCENARIOS DE APLICACIÓN | La solución ideal para sitios aislados y aplicaciones temporales



Granjas, Cultivos y Residencias aisladas: Grandes dimensiones sin límites definidos, sin electricidad ni cableado de Internet. Vigilancia intrusos y recepción de alertas cuando el ganado se aleja.

Eventos - Festivales - Ferias: Pueden durar días, pero son puntuales. Instalaciones convencionales caras e ineficientes en contraposición de las solares más adecuadas, rápidas, sencillas y móviles



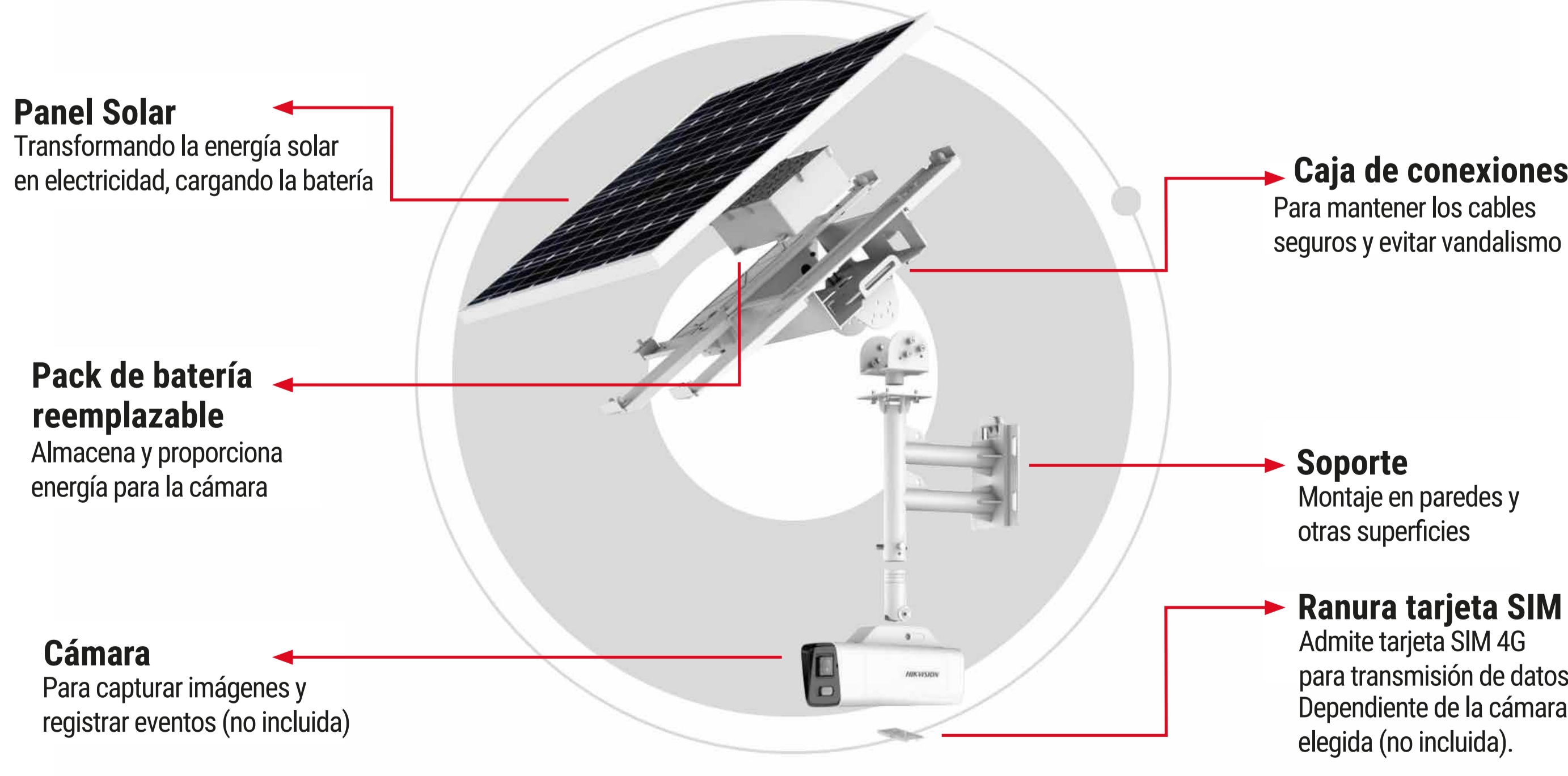
Carreteras: Rurales y remotas por tanto instalaciones costosas. Propensas al vandalismo y al robo.

Bosques: Muchos árboles y agua, dificultad con dispositivos cableados. Las instalaciones solares dejan muy poca huella en el medio ambiente Protección de animales, detección de incendios, etc.



Y otras grandes áreas aisladas y con grandes dificultades para sistemas de seguridad cableados

Instalaciones petrolíferas - Huertos Solares - Construcciones - Parques - Estadios - Canales - Ríos



Seguridad Flexible | Alimentación Ilimitada | Sostenibilidad | ECO