

Kit Solar 4G

Avant

Kit de videovigilancia 4G compuesto por router 4g, 2 cámaras solares con PIR real, 2 tarjetas de memoria de 32 GB, baterías de litio y panel solar.



Controla cualquier instalación sin la necesidad de suministro eléctrico o conexión a Internet.

El Kit incluye todo lo necesario para la instalación, router 4G solar, cámaras, baterías de litio, soporte y tarjetas microSD de 32 GB.



El kit de videovigilancia 4G incluye un Router 4G LTE que proporciona conexión Wifi a 300 Mbps, velocidad de descarga de hasta 150 Mbps, la subida será de hasta 50 Mbps.

Soporta redes 4G/3G/2G. No requiere configuración complicada. Dispone de 2 antenas omnidireccionales y un puerto LAN.

Potencia del Panel Solar	30W
Capacidad de la Batería	20Ah
Temperatura de trabaj	De -20°C a 85°C
Clasificación IP	IP66
WIFI	RTL8192, IEEE 802.11b / g / n, MIMO 2 * 2, 300Mbps
FDD-LTE	3GPP, 3GPP2 Release10, Categoría 4, hasta 150M DL y 50Mbps UL
HSPA +	3GPP, 3GPP2 Release7, hasta 14.4Mbps, categoría 10, 5.76Mbps UL
UMTS	3GPP Release4, hasta 384 Kbps DL y 50 Mbps UL
GPRS	3GPP Release4, Multislot clase 10, hasta 85.6 Kbps
FDD-LTE	B1, B3, B5
Dimensiones	190 x 105 x 45 mm
Peso	4,7Kg



Si los delincuentes acceden a la propiedad, el sistema lo detectará gracias a su detector PIR. Enviará una alerta a la propiedad e iniciará la grabación.



Cámara bullet IP para exterior IP66 de 2 Mpx, lente de 3,6 mm capaz de cubrir 100°, micrófono integrado de alta sensibilidad y altavoces de alta potencia integrados, lo que nos permite obtener un audio bidireccional en tiempo real.

Dispone de **2 leds infrarrojos inteligentes** que ajustarán su potencia en función de la zona a cubrir (hasta **20 metros**), detector PIR con sensibilidad ajustable que detectará la intrusión y despertará la cámara en menos de 1 segundo, conectividad **WIFI 802.11b/g/n**, soporte para pared o techo que nos permitirá un ajuste horizontal de **90°** y **360°** en vertical (rotación), dispone de tarjeta microSD de **32GB** lo que nos proporcionará **180 horas** de vídeo, que en la práctica se traduce en varias semanas de eventos grabados, dispone de panel solar con un ángulo ajustable.

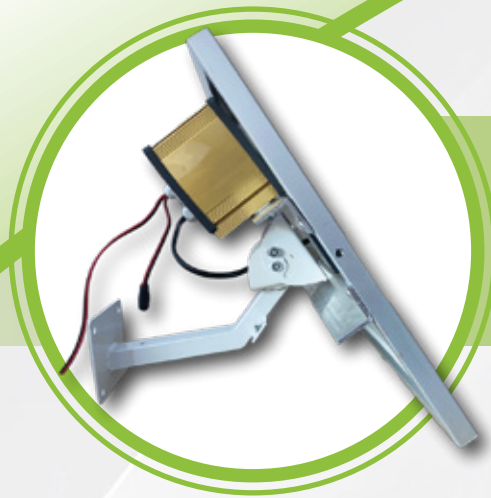
APP para Android e IOS.



La cámara será capaz de trabajar con temperaturas de -10°C a 50°C y con una humedad de hasta el 90% sin condensación.

Mide 21 x 9 x 6,5 cm y pesa 650 gramos.

PROCESO A SEGUIR EN CASO DE ALARMA



- El sensor PIR detectará la intrusión.
- La cámara iniciará la grabación.
- La cámara enviará una notificación **PUSH** a todos los **SMARTPHONES** registrados.
- Podremos ver el vídeo en directo o la grabación y decidir llamar a la Policía.

REVISIÓN DEL SISTEMA

- Abrimos la APP.
- Seleccionamos la Cámara que queremos revisar.

