

CAMSOLAR LITE4G es una cámara de exterior sin conexión a corriente eléctrica, de instalación sencilla y lista para ser usada. Perfecta para entradas, fincas, granjas, minas, obras en construcción y lugares donde no es posible cablear.

1. Sin conexión: carga solar de batería de litio.
2. Sin cableado: no es necesario dañar paredes o techos.
3. Sin cable: monitorización inalámbrica.
4. Visión remota: a través de las redes 4G podrá ver la imagen remotamente.
5. Detección de humano: cuando se detecta una persona comienza a grabar inmediatamente.
6. Protección de privacidad: almacenamiento en local, sin fuga
7. Audio bidireccional: monitorización de grabación, intercomunicación a tiempo real.
8. Instalación simple: no requiere de personal especializado
9. Soporta acceso a Google assistant, Amazon Alexa.



| | | |
|---|--|--|
| Módulo | Chip Hisilicon Hi3861 de bajo consumo | |
| Frecuencia | 4G Europeo | |
| Red de distribución | Escaneo QR | |
| Almacenamiento | Soporta tarjeta TF de 4 a 64 Gb y almacenamiento en Cloud | |
| Protocolos | TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, P2P | |
| Controlador de dominio principal | T31ZL QFN88 | |
| Sensor de imagen | CMOS 1/2.8", 2.0MP 1080P | |
| Streaming de vídeo | 1920*1080/15fps 640*360/30fps | |
| Detección de movimiento | PIR + detección de movimiento + detección de humano, distancia efectiva 8 m | |
| Modo visión nocturna | LEDs de IR de frecuencia 850nm con alcance 8 metros | |
| Lente | Lente de alta definición de 3MP y 3.6 mm F2.8 FOV 120° | |
| Batería | 2 x batería de litio 18650, batería solar recargable | |
| Carga | Carga solar continua de 1.5W, soporta puerto USB para carga total en 4 horas | |
| Funcionamiento / reposo | Entra en modo reposo después de 15 s sin actividad | |
| Sistema / APP | Lite OS / ios10.0, android5.0 | |
| Audio | Código de audio | AAC and G.726 / Intercomunicación full duplex |
| | Micrófono | De alta sensibilidad -38dB |
| Vídeo | Compresión | H264/H265 |
| Otros | AEES | Soportado |
| | Teclas | Encendido / Reset / LEDs de estado (azul y rojo) |
| | Reproducción | Lista de eventos y reproducción de almacenamiento en cloud |
| | Nivel de protección | IP66 |
| Ambiente | Temperatura / Humedad | -30°C a +60°C ≤80%RH |