

CCTV IP / IP Consumo / VicoHome / Cámaras IP

CG122-SOLAR

VicoHome



Características

- VicoHome
- Cámara IP sin cables a batería con panel solar
- Sensor 1/3" CMOS
- 3 Megapixel (2304 x 1296)
- Lente 2.97 mm
- IR Alcance 7m
- LED luz blanca ante detección
- Compresión H.264/H.265
- Micrófono y Altavoz
- Incluye panel solar de 3 W
- Grabación en tarjeta SD
- Detector PIR real
- Batería litio 5000 mAh (duración 6 meses)
- Detección inteligente de personas, vehículos, mascotas, área de interés y paquetes en nube (bajo suscripción)
- App Smartphone (VicoHome)
- Incluye soporte magnético
- Impermeable IP65

Especificaciones

CG122

Marca	VicoHome
Modelo	CG122
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Resolución máxima	3 Megapixel (2304 x 1296)
Compresión	H.264/H.265
Lente	2.97mm (F1.6)
Iluminación mínima	0.01 Lux
Iluminación infrarroja	LED IR (7m)
Iluminación luz blanca	LED blanco inteligente para disuasión (flash) o cortesía (fijo) ante detección Visión nocturna en color
Interfaz de red	Wi-Fi 2.4 GHz
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 128 GB (no incluida)
Audio	Audio bidireccional, Micrófono y Altavoz incorporados, Sirena
Sensor PIR	Sensor PIR real, la detección activa el vídeo de la cámara
Batería	Recargable Li-ion de DC5V / 5000 mAh (sustituible, 2 unidades 2500mAh tipo 18650) Duración estimada 6 meses (10 segundos de vídeo por día) Tiempo de carga 10 horas
Servicio Cloud	Servicio gratuito: notificaciones para detección de movimiento con grabación en nube (sobrescribe al llegar a 3 días o 0.5GB). Servicio bajo suscripción: incluye detección inteligente de personas, mascotas, paquetes y área de interés. Diferentes planes según duración y almacenamiento (1 mes de prueba gratuito tras suscribirse).
Acceso remoto	App Smartphone VicoHome
Alimentación	Cargador DC5V/1.5A USB-C (no incluido)
Uso	Interior y exterior / Impermeable IP65
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	84mm*62mm*96mm

VH-SP-03

Marca	VicoHome
Compatibilidad	Cámaras IP con batería integrada, sensor PIR y alimentación a DC5V USB-C
Tecnología de captación	Silicio monocristalino
Eficiencia	>19.5%
Potencia nominal	3.3 W
Tensión en circuito abierto	>7.2 V
Tensión de operación	>6 V
Corriente de operación	>540 mA
Corriente en cortocircuito	>560 mA
Conector	USB-C
Longitud de cable	3 m
Ambiente	Apto para exterior / Impermeable IP65
Dimensiones	174 (Al) x 121 (An) mm