

CG7-S5-SOLAR

VicoHome Exterior 3Mpx Wifi a
batería
Sensor PIR / Detección inteligente
(nube)
Panel solar 5W / Batería 8000 mAh
Lente 3.3 mm 110°/ IR7m/ LED
blanco
Audio bidireccional / Ranura SD
App VicoHome y Cloud / Alexa



VicoHome
Cámara IP sin cables a batería
Sensor 1/3" CMOS
3Mpx (2304 x 1296)
Lente 3.3 mm
IR Alcance 7m
LED luz blanca ante detección
Compresión H.264/H.265
Micrófono y Altavoz
Grabación en tarjeta SD
Detector PIR real
Batería litio 8000 mAh
Detección inteligente de personas, vehículos, mascotas y paquetes en nube (bajo suscripción)
App Smartphone (VicoHome)
Impermeable IP65
Incluye panel solar de 5 W

Especificaciones

Marca	VicoHome
Modelo	CG7-S5-SOLAR
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Resolución máxima	3 Mpx (2304 x 1236)
Compresión	H.264/H.265
Lente	3.3mm (F2.0) Ángulo de visión: Diagonal 110° / Horizontal 92°
Iluminación mínima	0.01 Lux
Iluminación infrarroja	LED IR (7m)
Iluminación luz blanca	LED blanco inteligente: Disuasión (flash) / Cortesía (fijo) en 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
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
Sensor PIR	Sensor PIR real, la detección activa el vídeo de la cámara
Batería	Recargable y no extraíble Li-ion de DC5V / 8000 mAh Duración aproximada 8 meses (10 segundos de vídeo por día) Tiempo de carga 10 horas
Alimentación	Cargador DC5V/1.5A (no incluido) / Conexión MicroUSB estanca Panel solar monocristalino 5W incluido / Cable 3m MicroUSB
Uso	Interior y exterior / Impermeable IP65
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	81.3mm*119.2mm*80.6mm