

CG122

Cámara IP 4Mpx VicoHome Wifi a
batería

Detección inteligente en nube /

Sensor PIR

Luz disuasoria / Batería litio 5200
mAh

Lente 2.97 mm / IR 7 m / LED blanco

Audio bidireccional / Ranura SD

App VicoHome y Cloud / Compatible

Alexa



VicoHome

Cámara IP sin cables a batería

Sensor 1/3" Starlight CMOS

4 Megapixel (2560 x 1440)

Lente 2.97 mm

IR Alcance 7m

LED luz blanca ante detección

Compresión H.264/H.265

Micrófono y Altavoz

Detector PIR real

Batería litio 5200 mAh (duración 6 meses)

Grabación en tarjeta SD

Grabación gratuita en nube de detección de movimiento

Detección inteligente de personas, vehículos, mascotas, área de interés y paquetes en nube (bajo suscripción)

App Smartphone (VicoHome)

Incluye soporte magnético

Impermeable IP65

Especificaciones

Marca	VicoHome
Modelo	CG122
Sensor de imagen	1/3" Starlight CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560 x 1440)
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 y no extraíble Li-ion de DC5V / 5200 mAh 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 7 días o 1GB). Servicio bajo suscripción: incluye detección inteligente de personas, vehículos, mascotas, área de interés y paquetes. Diferentes planes según duración y almacenamiento (7 días gratuitos de prueba incluido).
Acceso remoto	App Smartphone VicoHome
Alimentación	Cargador DC5V/1.5A (no incluido)
Uso	Interior y exterior / Impermeable IP65
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	84mm*62mm*96mm