

CCTV IP / IP Home / Eufy

# EUFY-4GLTECAM-S330

Eufy



## Características

---

- Eufy by Anker
- Cámara motorizada 4G y Wifi
- Comunicación 4G LTE
- Tarjeta SIM EIoTClub incluida (100MB de prueba gratuita)
- Comunicación alternativa WiFi 2.4 GHz
- 4K 8 MP (3840x2160)
- Ángulo de visión 130°
- Visión nocturna IR y en color
- LED blanco de 100 lm
- Batería 9400 mAh
- Panel solar 5W
- Detector PIR real
- Detección inteligente de personas y vehículos
- Movimiento vertical y horizontal controlable remotamente
- Autotracking
- Audio bidireccional (micrófono y altavoz integrados)
- Slot tarjeta Micro SD hasta 256 GB
- Tarjeta Micro SD 32 GB incluida
- Compatible con HomeBase S380
- Compatible con Amazon Alexa y Google



• App Eufy Security

• Impermeable IP65

## Especificaciones

---

<b>Marca</b>	Eufy by Anker
<b>Modelo</b>	Eufy 4G LTE Cam S330 / T86P2321
<b>Resolución</b>	4K 8 MP (3840x2160)
<b>Ángulo de visión</b>	130°
<b>Iluminación infrarroja</b>	0 lux LEDs IR (Alcance no especificado))
<b>Iluminación nocturna a color</b>	Led blanco 100 lúmenes
<b>Movimiento motorizado</b>	Horizontal 344° y vertical 70° Seguimiento horizontal y vertical automático al detectar movimiento o eventos de detección IA
<b>Audio</b>	Audio bidireccional (micrófono y altavoz)
<b>Tipos de detección</b>	Detección de presencia mediante sensor PIR real Detección inteligente de Humanos y Vehículos Conectado a HomeBase S380 (solo WiFi): Detección facial BionicMind
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB Tarjeta MicroSD 32GB incluida Conectado a HomeBase S380 (solo WiFi): Hasta 16TB en disco duro
<b>Interfaz de red</b>	Ranura para tarjeta NanoSIM 4G LTE de operador libre (bandas B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71) Consumo de datos medio: 700 MB con 10 visualizaciones diarias de 10 seg y 25 notificaciones de detección de movimiento con grabación de 10 seg Tarjeta SIM EIoTClub multioperador incluida (bajo suscripción 100MB de prueba para 7 días) Wifi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
<b>Alimentación</b>	Batería de litio 9400mAH, autonomía 1 mes (10 activaciones / 24 horas) Consumo medio sin panel solar: 460 mAH / 24 horas Panel solar independiente y orientable de 5W Recarga solar en condiciones óptimas: 1400 mAH / 24 horas Tiempo de recarga solar medio necesario al día: 2 horas Carga mediante alimentador USB-C DC 5 V
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP65
<b>Temp. funcionamiento</b>	-20° C ~ +50° C
<b>Dimensiones y peso</b>	