



Green Lion

**GC-V. كاميرا
للسيارة**

SKU: GN700DSCAMBK

Model No: GCAM-15

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	الاحتياطات
٤	إخلاء المسؤولية
٥	تصميم المنتج
٦	دليل التثبيت
٧	توصيل الكاميرا بهاتفك
٩	الوظائف الرئيسية
١٢	محتويات العبوة
١٢	التخلص
١٣	الضمان
١٣	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

كاميرا Green Lion GC-V٠ هي الرفيق الأمثل أثناء القيادة، حيث توفر رؤية أمامية وخلفية بدقة ٢K + ١٠٨٠p التسجيل فيديو واضح. بفضل التحكم عبر تطبيق WiFi، تتيح لك هذه الكاميرا إدارة الإعدادات والتسجيلات بسهولة. تتميز بشاشة IPS عالية الدقة مقاس ٢ بوصة لعرض مثالي وخيارات طاقة مزدوجة للاستخدام مرّن. تتضمن الكاميرا خاصية التسجيل الحلقي وتدعم بطاقات TF بسعة تصل إلى ٢٥٦ جيجابايت، مما يضمن تسجيلًا متواصلًا وعالي الجودة. لمزيد من الراحة، تأتي الكاميرا بكاميرا خلفية قابلة للدوران ٣٦٠ درجة، وميكروفون ومكبر صوت مدمجين، وأزرار وظيفية لتشغيل سلس. بالإضافة إلى ذلك، تدعم الكاميرا مراقبة ركن السيارة على مدار الساعة، مما يمنحك راحة البال مع طقم توصيل سلكي ACC بطول ٣,٤ متر، وكابل كاميرا خلفية بطول ٥,٥ متر، ومحول ولاعة ١٢ فولت بطول ٣,٣ متر لسهولة التركيب.

المواصفات

المادة	ABS + PC
المستشعر	رؤية ليلية فائقة WDR / HDR
الشاشة	شاشة IPS عالية الدقة ٢ بوصة
بطاقة ذاكرة TF	سعة تخزين تصل إلى ٢٥٦ جيجابايت (غير مشمولة)
الكاميرا الأمامية	دقة ٢٥٦٠×١٤٤٠ (٢K)

الكاميرا الخلفية	دقة ١٩٢٠×١٠٨٠ (١٠٨٠ بكسل)
زاوية العدسة	زاوية تصوير واسعة ١٤٥ درجة
صيغة الملف	صيغتا TS و JPEG
واي فاي	تردد ٢,٤ جيجاهرتز
التطبيق	كاميرا سيارة فائقة السرعة
نوع التركيب	شريط لاصق ٣ أمتار VHB
مصدر الطاقة	مجموعة توصيل سلكي ACC / محول تيار مستمر ١٢ فولت
واجهة الطاقة	منفذ USB-C
مجموعة توصيل سلكي ACC	طول الكابل ٣,٤ متر
كابل محول ولاعة السجائر	طول الكابل ٣,٣ متر
كابل الكاميرا الخلفية	طول الكابل ٥,٥ متر
وزن المنتج	وزن الكابل ١٠,٢ غرام
أبعاد المنتج	الأبعاد ٧,٦٤×٩,٦١×٣٥,٣ ملم

الاحتياطات

١. أدخل بطاقة الذاكرة الصغيرة (microSD) في الاتجاه الصحيح لتجنب تلف البطاقة أو

- الجهاز. في حال ظهور رسالة خطأ، قم بتهيئة بطاقة الذاكرة الصغيرة من قائمة الجهاز. إذا استمرت المشكلة، أعد ضبط الجهاز أو استبدل بطاقة الذاكرة الصغيرة.
- ملاحظة:** سيتم حذف جميع الملفات عند تهيئة بطاقة الذاكرة الصغيرة أو تحديث البرامج الثابتة. يُرجى عمل نسخة احتياطية من الملفات المهمة قبل المتابعة. عند اختيار وظيفة إعادة الضبط، سيعود الجهاز إلى إعداداته الافتراضية.
٢. يجب تهيئة بطاقة الذاكرة الصغيرة الجديدة قبل استخدامها لأول مرة.
٣. تأكد من تثبيت الحامل بإحكام وبشكل صحيح على الزجاجة الأمامي لمنع تلف الجهاز وضمان زاوية تسجيل مثالية.
٤. لا تستخدم الجهاز في بيئات رطبة، لأنه غير مقاوم للماء.
٥. تجنب التسجيل أو التقاط الصور عندما يكون الجهاز مواجهًا لأشعة الشمس المباشرة.
٦. لضمان جودة صورة واضحة، نظف الزجاجة الأمامي وعدسة الجهاز بانتظام. تجنب استخدام الجهاز في بيئات متربة.
٧. تعامل مع الجهاز بحرص وتجنب الصدمات المباشرة. امتنع عن استخدام الجهاز في بيئات ذات مجالات كهرومغناطيسية عالية.
٨. شغل المنتج ضمن نطاق درجة حرارة من ١٠- درجة مئوية إلى ٥٠ درجة مئوية. قد يؤدي التعرض المستمر لدرجات حرارة عالية (خاصةً عندما تكون السيارة متوقفة تحت أشعة الشمس وتتجاوز درجة حرارة المقصورة ٥٠ درجة مئوية) إلى حدوث خلل، أو تلف في الهيكل، أو تشوه في الصورة.

إخلاء المسؤولية

١. لا نتحمل أي مسؤولية عن أي خسارة أو ضرر ناتج عن تفكيك المنتج أو تعديله دون إذن.
٢. لا نتحمل بأي حال من الأحوال أي مسؤولية عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو عقابية أو عرضية أو خاصة أو تبعية، سواء كانت متعلقة بالممتلكات أو الأرواح، أو سوء

التخزين، أو أي أضرار أخرى تنشأ عن استخدام منتجاتنا أو إساءة استخدامها أو ترتبط به.

٣. هذا الجهاز غير مُصمم للاستخدامات غير القانونية، أو للمراقبة، أو كدليل في الدعاوى.

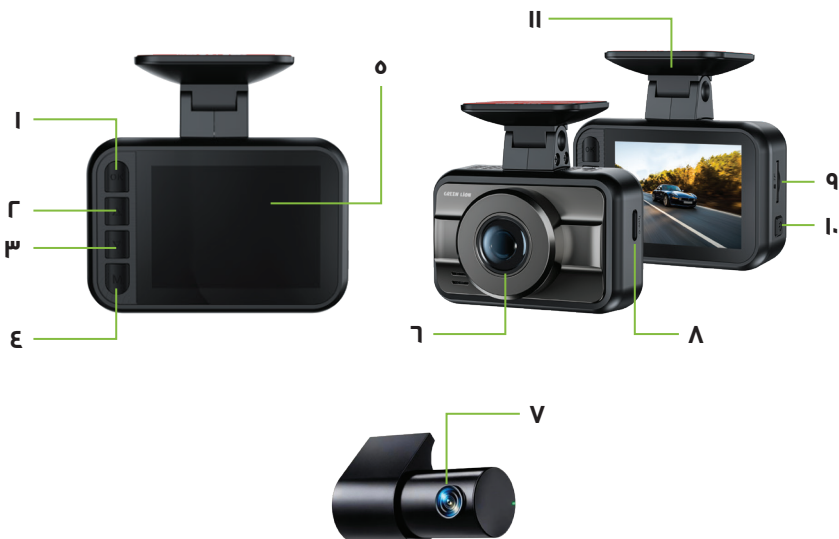
٤. قد تمنع بعض الدول السائقين من تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي، أو قد تقصر التركيب على مناطق محددة. تقع مسؤولية تركيب الجهاز وفقاً للقوانين المحلية على عاتق المالك.

٥. قد تحدث أخطاء تبغاً للبيئة المحيطة وجهد بطارية السيارة.

٦. لا نتحمل أي مسؤولية عن الأحداث غير المسجلة، أو الملفات المفقودة، وما إلى ذلك.

٧. إذا كان جهد بطارية السيارة أقل من جهد القطع المحدد، فسيتوقف الجهاز عن التسجيل عند ركن السيارة.

تصميم المنتج



١. زر موافق/ الكاميرا ٥. شاشة العرض ٩. فتحة بطاقة الذاكرة الخارجية
٢. زر الأعلى ٦. عدسة الكاميرا الأمامية ١٠. زر التشغيل
٣. زر الأسفل ٧. عدسة الكاميرا الخلفية ١١. الحامل
٤. زر الوضع ٨. منفذ USB-C

دليل التثبيت

١. تركيب كاميرا السيارة

يمكن تركيب كاميرا السيارة على لوحة القيادة أو الزجاج الأمامي. يُمكن تركيبها على لوحة القيادة، لكنها توفر مجال رؤية محدودًا وتكون أكثر عرضة للانفصال. للحصول على أفضل النتائج، يُنصح بوضع كاميرا السيارة خلف مرآة الرؤية الخلفية. يوفر هذا الموقع أفضل رؤية، ويقلل من عوامل التشويش، كما أنه غير مرئي تقريبًا.

a. أدخل الأسلاك في الفتحة العلوية.

b. ثبت السلك باستخدام أداة فك الأسلاك.

c. استخدم عتلة لفتح الشريط المطاطي وإخفاء السلك بداخله.

٢. التركيب

a. تأكد من أن السطح نظيف وخالي من الشحوم والغبار.

b. انزع الغطاء الواقي من شريط لاصق ٣M.

c. ألصق الحامل بإحكام في المكان المطلوب.

d. اضغط بقوة لمدة ١٠ ثوانٍ.

e. تحقق من الوضع باستخدام الصورة المباشرة في التطبيق.

٣. إخفاء الكابل

للحصول على مظهر أنيق، مرر كابل الطاقة على طول حواف المقصورة الداخلية لمنع الكابلات المتدلية التي قد تحجب الرؤية.

a. مرر الكابل على طول الزجاج الأمامي باتجاه جانب الراكب.

b. أخف الكابل خلف بطانة السقف، وعمود A، ولوحة القيادة.

c. وصل الكابل بصندوق الفيوزات في السيارة.

d. تأكد من أن الكابل ليس متدليًا أو يعوق الحركة في أي مكان.

٤. نصائح التركيب

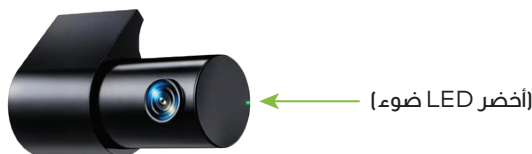
a. قبل لصق كاميرا السيارة، تأكد من أنها مستوية. لا تقم بإزالتها بعد اللصق، فقد لا تكون مثبتة بإحكام.

b. أطفئ محرك السيارة لتجنب الصدمة الكهربائية أثناء التركيب.

c. اضبط زاوية العدسة باستخدام حامل الكاميرا الأمامية. نوصي بإمالة العدسة قليلاً للأسفل (حوالي ١٠ درجات أسفل المستوى الأفقي) للحصول على نسبة ٦:٤ بين الطريق والخلفية.

d. اضبط زاوية عدسة الكاميرا الخلفية بتدويرها. تأكد من توصيل الكاميرا الخلفية بالكاميرا الأمامية بشكل صحيح.

e. تبدأ كاميرا السيارة التسجيل تلقائيًا بمجرد توصيلها بالكهرباء. إذا لم تعمل الكاميرا الخلفية، فتتحقق من إضاءة مؤشر LED الموجود عليها. إذا لم يضيء المؤشر، فقد لا تكون الكاميرا الخلفية متصلة بشكل صحيح. في هذه الحالة، تأكد من توصيل الكاميرا الخلفية بالكاميرا الأمامية بإحكام.



توصيل الكاميرا بهاتفك

١. إقران كاميرا السيارة بالهاتف الذكي

يبلغ مدى المسافة بين كاميرا السيارة والهاتف الذكي حوالي ١٠ أمتار (٣٣ قدمًا) في بيئة مفتوحة.

٢. الاتصال اللاسلكي (واي فاي)

في البداية، فعّل خاصية الواي فاي والموقع على هاتفك الذكي.

٣. الاتصال عبر التطبيق

الخطوة ١: امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لتنزيل التطبيق أو ابحث عن "Super Dash Cam" في متجر التطبيقات (iOS) أو متجر جوجل بلاي (أندرويد):

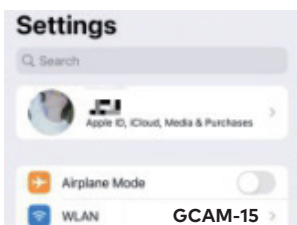


ملاحظة: في حال فشل اتصال الواي فاي، حاول استخدام تطبيق Viidure البديل:



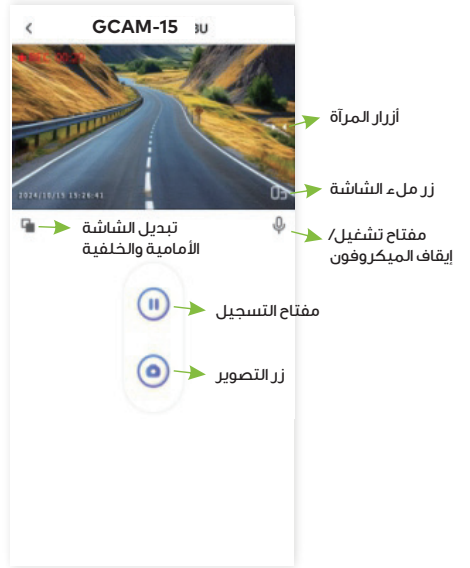
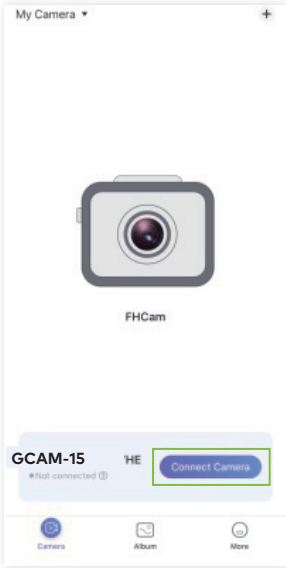
الخطوة الثانية: الاتصال بكاميرا السيارة

- a.** شغل خاصية الواي فاي في كاميرا السيارة: اضغط مطوّلًا على زر السهم السفلي لمدة ثانيتين لتفعيل وضع الواي فاي.
- b.** افتح إعدادات الواي فاي في هاتفك الذكي.
- c.** اتصل بشبكة الواي فاي: " GCAM-1٥ ".
- d.** أدخل كلمة المرور: 12345678



e. افتح التطبيق وانقر على "connect camera".

f. ثم انتقل مباشرةً إلى الإعدادات وقم بتهيئة بطاقة الذاكرة. هذه الخطوة ضرورية لضمان التشغيل السليم. فبدون التهيئة، قد يفشل التسجيل.



الوظائف الرئيسية

a. تنزيل الفيديو أو الصورة

ا. انتقل إلى شاشة التسجيل في التطبيق لاختيار معرض الفيديو أو الصور.

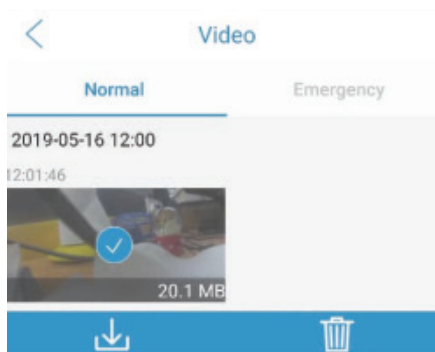


Video



Photo

b. اضغط مع الاستمرار على الفيديو/الصورة المفضلة لتحديدها، ثم اضغط على أيقونة التنزيل لتنزيل الملف.



٢. التسجيل في حالات الطوارئ

a. سيصدر تنبيه صوتي عند بدء التسجيل في حالات الطوارئ.

b. يبدأ الجهاز بحفظ تسجيلات الطوارئ عند استشعار أي اصطدام.

٣. تهئية بطاقة الذاكرة

a. سيتم حذف جميع البيانات. يُرجى عمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة لمنع

حذف الملفات غير المرغوب فيها.

b. انتقل إلى الإعدادات واختر "Format Memory Card".

٤. مراقبة ركن السيارة

a. حماية ومراقبة على مدار الساعة عند إيقاف تشغيل المحرك وركن السيارة.

b. يُفعل مستشعر التسارع (G-sensor) مراقبة ركن السيارة.

c. انتقل إلى الإعدادات (⚙️) واختر "Parking Monitor". ثم حدد الوضع المفضل

(منخفض / متوسط / عالي).

d. اضغط على "Back" للخروج من قائمة الإعدادات.

٥. التصوير بتقنية الفاصل الزمني

لتسجيل مقاطع فيديو طويلة المدة عن طريق تجميع سلسلة من الصور الفردية على

مدار فترة زمنية.

تتمنع وظيفة الحماية من انخفاض الجهد كاميرا السيارة من استهلاك الطاقة عندما يكون جهد بطارية السيارة أقل من الحد الأدنى.	حماية من انخفاض الجهد	الإعدادات
كتم الصوت / منخفض / متوسط / مرتفع	مستوى الصوت	
إعادة ضبط المصنع ستعيد جهاز التسجيل الرقمي إلى إعدادات كاميرا السيارة الافتراضية.	إعادة ضبط المصنع	
سيتم حذف جميع البيانات. يُرجى عمل نسخة احتياطية من البيانات لمنع حذف الملفات غير المرغوب فيها.	تهيئة بطاقة الذاكرة	
H.264/TS	ترميز الفيديو	الفيديو / الصورة
2K (٢٥٦٠ * ١٤٤٠) + ١K (١٩٢٠ * ١٠٨٠)	الدقة	
مدعوم	التسجيل الحلقي	
مدعوم	مراقبة مواقف السيارات	
مدعوم	التصوير بتقنية الفاصل الزمني	
مدعوم	مستشعر التسارع	
مدعوم	GPS	
فيديو وصور	حذف الفيديو / الصورة المسجلة	تشغيل

محتويات العبوة

كاميرا أمامية وخلفية للسيارة 1x

كابل الكاميرا الخلفية 1x

مجموعة أسلاك التغذية (طقم توصيل مباشر) 1x

ملصق ٣M 1x

محول شحن 1x

سلك GPS 1x

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.



المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنسَ تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:
<https://www.greenlion.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:
الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>
المبيعات: sales@greenlion.net
دعم الخدمة: Support@greenlion.net
تليجرام: [@greenlion_global](https://t.me/greenlion_global)
انستغرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)