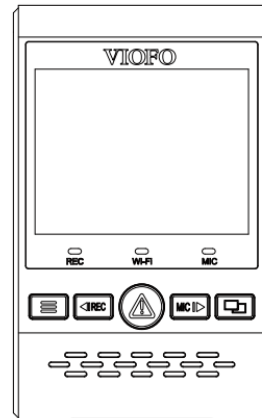




A129 Pro Duo

دليل الاستخدام



دليل المستخدم متاح على
<https://support.viofo.com>

نظرة عامة على المنتج

جدول المحتويات

نظرة عامة على المنتج

العناصر الأساسية

ملحقات اختيارية

مخطط المنتج

إدخال / إخراج بطاقة الذاكرة

LED مؤشرات

الأزرار والأيقونات

التركيب

تركيب الكاميرا الأمامية

تركيب الكاميرا الخلفية

اتصال سلكي

عملية

تشغيل / إيقاف

تسجيل الحلقة

تسجيل الطوارى

تشغيل مقاطع الفيديو

كشف الحركة

وضع الكمبيوتر

وضع PIP

ترقية البرامج الثابتة

إعدادات النظام

المراجعة والتحكم في الهاتف الذكي

جهاز التحكم عن بعد للبلوتوث

ملاحظات

Customer Service خدمة العملاء

2

..... 14

9

..... 19

..... 23

..... 24

..... 25

..... 26

العناصر الأساسية ■



كاميرا أمامية



محول شاحن السيارة



متر شاحن سيارة 4
كابل يو ام بي



محول قارئ البطاقة



وسادات لاصقة احتياطية



USB كابل بيانات



دببيس



أداة إزالة القطع

*ملاحظة: كابل بيانات يو ام بي مخصص فقط لتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر لنقل ملفات الفيديو أو ترقية البرامج الثابتة وليس لشحن الكاميرا.

ملحقات اختيارية ■



كاميرا الخلفية



كاميرا داخلية تعمل
بالأشعة تحت الحمراء



وحدة GPS



كاميرا الخلفية



التحكم بالبلوتوث



CPL

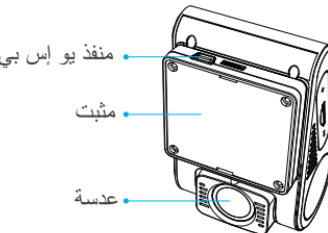
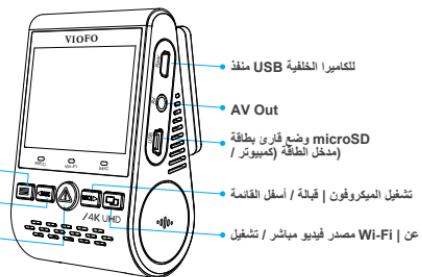


هاردوينيكيت HK3

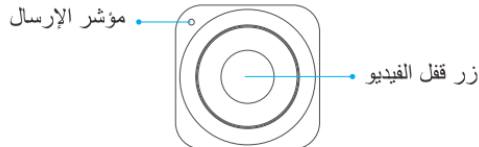
*ملاحظة: يمكن للمستخدمين اختبار الكاميرا الخلفية أو الكاميرا الداخلية للتوصيل مع الكاميرا الأمامية.
الكاميرا الخلفية للتسجيل خلف السيارة، الكاميرا الداخلية تعمل بالأشعة تحت الحمراء للتسجيل داخل السيارة.

■ مخطط المنتج

الكاميرا الأمامية (1)



(اختياري) جهاز التحكم عن بعد للبلوتوث (3)



ملاحظة:

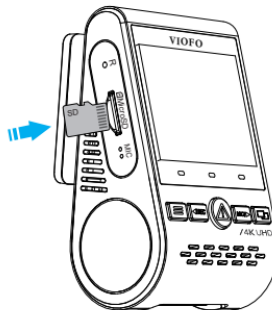
يُتَبَاع بطاقة الذاكرة بشكل منفصل. يجب أن تتناسب البطاقة بتصنيف UHS-I أو أعلى، وأن تصل سعتها إلى 256 جيجابايت.

يجب تهيئه البطاقة بسعة **64** جيجابايت و**128** جيجابايت باستخدام نظام الملفات **FAT32** ، إما على جهاز الكمبيوتر أو في الكاميرا. نوصيك بشراء بطاقة ذاكرة ماركة **VIOFO** التي يتم تصنيعها باستخدام فلاش **MLC NAND** على المستوى، مما يجعلها مبنية وموثوقة.

■ إدخال / إخراج بطاقة الذاكرة

إدخال بطاقة الذاكرة

ادفع بطاقة الذاكرة في فتحة البطاقة حتى تسمع نقرة، مع توجيه ملصق البطاقة للأمام (بعيداً عن الشاشة)



إخراج بطاقة الذاكرة

تأكد من إيقاف تشغيل الكاميرا / عدم التسجيل، ثم ادفع حافة بطاقة الذاكرة بظفر أصبعك سترجع البطاقة بعيداً بما يكفي لإزالتها

تهيئة البطاقة:

قم بتهيئة البطاقة (الخيار "تهيئة" في "إعدادات النظام" في الداش كام) للتحضير للاستخدام لأول مرة في الداش كام.

سيؤدي التقسيق إلى حذف أي بيانات موجودة على البطاقة بشكل دائم. للحصول على أفضل أداء، قم بالتقسيق بشكل دوري (بعد عمل نسخة احتياطية من أي ملفات مهمة)

■ LED مؤشرات

LED	LED حالة	سلوك
REC	أحمر صلب	تسجيل
	وميض أحمر	لا يسجل - تحديث البرامج الثابتة
Wi-Fi	أحمر صلب	تمكين
	Off	إيقاف
MIC	أحمر صلب	تمكين
	Off	إيقاف Microphone

■ الأزرار والأيقونات

الوضع	أزرار	سلوك
وضعية الاستعداد (لا يسجل)		انقر مرة واحدة للدخول إلى القائمة
		انقر مرة واحدة لبدء التسجيل
		للدخول إلى قائمة التشغيل
		انقر مرة واحدة لتمكين / تعطيل التسجيل الصوتي
		اضغط لفترة طويلة لتمكين الواي فاي

الوضع	الأزرار	سلوك
وضع قائمة التشغيل		العودة إلى القائمة السابقة / إيقاف التشغيل
		رفع القائمة / تغيير سرعة التشغيل / حذف الفيديو
		حدد الحالي / تشغيل / إيقاف مؤقت
		أسفل القائمة / تغيير سرعة التشغيل / قفل التيار / فتح التيار
		غير متاح

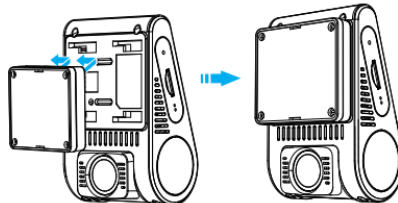
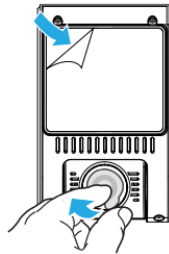
الوضع	أزرار	سلوك
وضعية التسجيل		انقر مرة واحدة لأخذ لقطة فيديو * ملاحظة: للدخول إلى إعدادات القائمة، يرجى إيقاف التسجيل أولاً
		انقر مرة واحدة لإيقاف التسجيل
		انقر مرة واحدة لغلق الملف الجاري تسجيله
		انقر مرة واحدة لتمكين / تعطيل التسجيل الصوتي
		انقر مرة واحدة لتغيير عرض الشاشة

الوضع	الأزرار	السلوك
ضبط قائمة		ارجع إلى القائمة السابقة / قائمة إعدادات الخروج
		أعلى القائمة
		أدخل / تأكيد
		أسفل القائمة
		غير متاح

التركيب

تركيب الكاميرا الأمامية ■

أدخل المقاطع ، ثم حرك الحامل أفقياً في الفتحة الموجودة في الجزء (1) الخلفي من الكاميرا



حدد موقعاً على الزجاج الأمامي خلف مرآة الرؤية الخلفية (2)



امسح سطح تركيب الزجاج الأمامي بقطعة قماش جافة نظيفة، ويجب أن (2)
 تكون خالية من الشحوم حتى تلتصق الوسادة اللاصقة بـلحكم.
 انزع طبقة الحماية من الوسادة اللاصقة و عدسة الكاميرا.

وضع الكاميرا الأمامية في الموقع المحدد (3)

ضبط زاوية العدسة (4)

انظر إلى العرض المباشر على الشاشة -

اضبط زاوية العدسة لأعلى / لأسفل إذا لزم الأمر .



تركيب الكاميرا الخلفية ■

حدد موقع التثبيت (1)

على الزجاج الأمامي، بدون إزالة الجليد من أسلاك الشبكة، ويحيط
 يمكن للكاميرا تسجيل المنظر الخلفي بالكامل حدد موقعاً

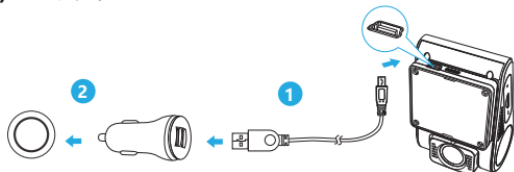
امسح سطح تركيب الزجاج الأمامي بقطعة قماش جافة (2)



**انزع طبقة الحماية من الوسادة اللاصقة وعدهة الكاميرا
ضع الكاميرا الخلفية في الموقع المحدد**

■ اتصال سلكي

التوصل بالطاقة (1)



قم بتوصيل محول الطاقة بمقبس الطاقة الأنثوي بجهد 12 فولت / 24 فولت في سيارتك. أدخل منفذ ذكر كابل 4 م في منفذ تركيب الكاميرا

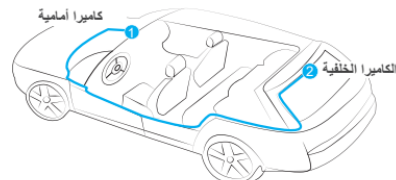
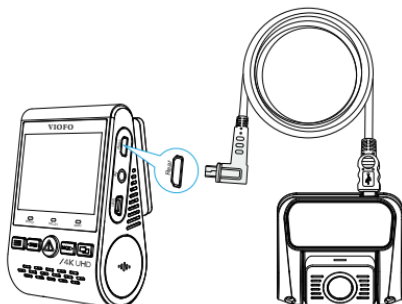
ملاحظة:

يمكن استخدام كل من حامل GPS و non-GPS للحصول على الطاقة

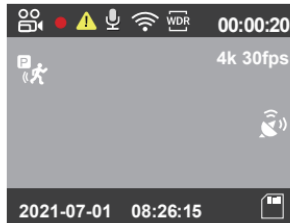
الاتصال بالكاميرا الخلفية

قم بإيقاف تشغيل المنتج وتوصيل كابل الكاميرا الخلفية بالكاميرا الأمامية (الوحدة الرئيسية)

يجب أن يكون توجيه الكبل كما هو موضح في المخططين التاليين.
استخدم مشابك الكابلات المساعدة في إصلاح الكابلين بشكل مريح وأمن.



نظرة عامة على العرض



	وضعية التسجيل
	وقت التسجيل
	دقة الفيديو
	حالة التسجيل
	فلل الطوارئ
	ميكروفون
	Wi-Fi
	WDR
	GPS
	تسجيل وضع وقوف السيارات
	بطاقة الذاكرة

نصائح:

1. لا تقم بتنبيت / تركيب الكاميرا في مكان يتداخل مع رؤية السائق وسلامته.

2. قم بتنبيت / تركيب الكاميرا بالقرب من مرآة الرؤية الخلفية بحيث يتم تغطية جانبي المشهد الذي يتم تسجيله بالتساوي بواسطة (مجال الرؤية) الخاص بالكاميرا.

3. لضمان رؤية واضحة في الأيام الممطرة ، يجب وضع العدسة ضمن نطاق مسح مساحة الزجاج الأمامي.

4. لا تقم بتنبيت / تركيب الكاميرا على لوحات الوسادة الهوائية أو بالقرب منها. يجب ألا يتاثر مكان التثبيت بفيلم التحكم في أشعة الشمس (لون النافذة). لا ينبغي أن يكون هناك أي معدات إلكترونية أخرى قريبة من الكاميرا للحصول على الأداء الأمثل.

ملحوظة:

لا تقم بتنبيت / تركيب الكاميرا أو الكابلات بالقرب من لوحة الوسادة الهوائية أو داخل نطاق عمل الوسادة الهوائية. الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي إصابة أو وفاة ناتجة عن فتح الوسادة الهوائية.

عملية

■ On / Off

عند بدء تشغيل المحرك، سيتم تشغيل الكاميرا وتبدأ التسجيل تلقائياً. عند إيقاف تشغيل المحرك أو فصل كابل الشحن من محول الطاقة، ستتوقف الكاميرا عن التسجيل وتنتهي. اضغط لفترة طويلة على زر لتشغيل أو إيقاف تشغيل الكاميرا.

■ تسجيل الحلقة

1. أدخل بطاقة الذاكرة في فتحة بطاقة الكاميرا وسيبدأ التسجيل التلقائي للحلقة.
2. بمجرد أن تكتشف الكاميرا الطاقة، الإطار الزمني لكل ملف فيديو هو 10/5/3/2/1 دقيقة.
3. عند عدم وجود مساحة كافية على البطاقة، سيودي التسجيل المتكرر إلى الكتابة تلقائياً فوق أقدم الملفات (واحداً تلو الآخر).
4. يتم حفظ ملفات التسجيل الحلقي في البطاقة.

DCIM MOVIE FOLDER.

■ تسجيل الطوارئ

تسجيل تلقائي للطوارئ 1.

عندما يتم تشغيل المستشعر عن طريق تصادم، سيتم قفل اللقطات الحالية
تلقائياً لتجنب الكتابة فوقها بالتسجيل الحالي.

تسجيل الطوارئ اليدوي 2.

سيؤدي الضغط على الزر  أثناء التسجيل إلى قفل الملف الحالي الجاري تسجيله. بمجرد قفل الملف، لن يتم استبداله بميزة التسجيل الحالي.

ملاحظة:

يمكن ضبط ميزة استشعار الاصطدام في الإعدادات الموجودة أصلًا
SD: DCIM \ Movie \ RO يتم حفظ الملفات المقفلة في بطاقة "G-sensor".

■ تشغيل مقاطع الفيديو

في وضع الاستعداد (عدم التسجيل)، اضغط على الزر  للدخول إلى قائمة التشغيل.

► REC MIC ► استخدم أزرار الأسهم لتحديد الفيديو

المطلوب واضغط على الزر  للتشغيل

اضغط على الزر  للخروج.

ملاحظة:

يتم إنشاء ملفات منفصلة لتسجيلات الكاميرا الأمامية والخلفية.

1. اسم ملف الكاميرا الأمامية هو

للكاميرا الخلفية Year_Date_Time_***F، وYear_Date_Time_***R

يمكن ضبط دقة الفيديو للكاميرا الأمامية أو الخلفية من قائمة الدقة.

3.

كشف الحركة

إذا تم تشغيل الكاميرا، فستبدأ التسجيل عند اكتشاف أي حركة داخل مجال الرؤية الخاص بها. بمجرد أن لا تكتشف الكاميرا أي حركة لمدة 60 ثانية، ستتوقف عن التسجيل وتعود إلى وضع "كشف الحركة". سيتم استئناف التسجيل إذا تم اكتشاف أي حركة جديدة.

ملاحظة

لا تقم بتشغيل "كشف الحركة" ما لم تكون مركباتك متوقفة. إذا تم تعيين "كشف الحركة" أثناءقيادة، فقد لا تسجل الكاميرا بأستمرار.

■ وضع الكمبيوتر

المصغر القصير المرفق قم بتوصيل الكاميرا بجهاز كمبيوتر باستخدام الكابل.

سيتم تشغيل الكاميرا تلقائياً وسيتم عرض "وضع قارئ البطاقة" على شاشتها.

سيكشف الكمبيوتر "القرص القابل للإزالة".

سيكون هناك مجلدين ضمن مجلد DCIM

فيلم (تكرار تسجيل ملفات الفيديو)

بحتوي على مجلد فرعى: (ملفات الفيديو المحمية / المؤمنة)

الصور (ملفات لقطات الفيديو)

انسخ الملفات المطلوبة إلى محرك جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

■ العرض على التلفزيون

تحتوي الكاميرا على منفذ

AV out لتوصيل شاشة خارجية مثل الشاشة أو التلفزيون. يرجى ملاحظة أن المنتج لا يأتي مزوداً بكافل 3.5 مم ذكر إلى

RCA AUX.3

■ PIP وضع

A129LCD هناك أربعة أوضاع للمعاينة المباشرة على شاشة

و عبر واي فاي أثناء توصيل الكاميرا الخلفية.

ملاحظة:

(PIP) وضع الصورة في الصورة

متاحة فقط أثناء الكاميرا الخلفية أو الكاميرا الداخلية

صامت

أثناء محادثة خاصة، سيؤدي الضغط على الزر ► MIC إلى كتم الصوت (تعطيل الميكروفون)

■ ترقية البرامج الثابتة

اتبع التعليمات الموجودة على هذا الموقع لترقية البرنامج الثابت

<https://support.viofo.com/support/solutions/folders/19000140970>

ملاحظة:

- قبل استخدام بطاقة الذاكرة لترقية البرنامج الثابت ، من الضروري تهيئة البطاقة في الكاميرا لضمان عملية قراءة وكتابة مستقرة
- أو إيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ترقية البرنامج الثابت ، فقد يتسبب ذلك في فشل تشغيل الكاميرا لاحقاً لأنتم بفضل

الوضع	وصف
أمامي + خلفي (خلفي متراكب)	عرض معاينة الفيديو للكاميرا الأمامية والخلفية على الشاشة، تكون معاينة الكاميرا الخلفية في أعلى الجانب الأيسر
خلفي + أمامي (أمامي متراكب)	عرض معاينة الفيديو للكاميرا الأمامية والخلفية على الشاشة، تكون معاينة الكاميرا الأمامية في أعلى الجانب الأيسر
الأمامي فقط	عرض معاينة الفيديو للكاميرا الأمامية فقط على الشاشة
الخلفي فقط	عرض معاينة الفيديو للكاميرا الخلفية فقط على الشاشة

إعدادات النظام

يمكنك ضبط ميزات المنتج وفقاً لاحتياجاتك وتفضيلاتك باستخدام زر الكاميرا أو التطبيق.
للدخول إلى إعدادات القائمة، يرجى إيقاف التسجيل أو لا

الدقة: ضبط دقة الفيديو للقطات المسجلة

يمكنك ضبط ميزات المنتج وفقاً لاحتياجاتك وتفضيلاتك باستخدام زر الكاميرا أو التطبيق.
للحصول على إعدادات القائمة، يرجى إيقاف التسجيل أو لا
• 3840 x 2160P 30fps, 2560 x 1440P 60fps,
2560 x 1440P 30fps, 2304 x 1296P 30fps, 1920 x 1080P 120fps,
1920 x 1080P 60fps, 1920 x 1080P 30fps.
1440P (الكاميرا الخلفية) + Full HD 30fps (الكاميرا الأمامية) 4K: القواعد المزدوجة
30fps + FHD P30, 1080P 60fps + FHD P30.

معدل البت: يمكنك ضبط معدل البت للفيديو. قد يؤدي معدل البت المرتفع إلى تحسين جودة الفيديو ونوعته، خاصةً عند تسجيل مشاهد سريعة الحركة أو عالية التباين. قد يؤدي استخدام وضع معدل البت العالي إلى تقليل مقدار وقت التسجيل المتاح على بطاقة الذاكرة الخاصة بك. سيوفر استخدام معدل بت منخفض مساحة ويسجل لوقت أطول

• **Live Video Source:** Front camera / Rear camera / PIP mode 1 / PIP mode 2.

تسجيل متكرر: إيقاف / 10/5/3/2/1 دقيقة

سيبدأ التسجيل تلقائياً بعد التشغيل باستخدام بطاقة الذاكرة في الجهاز.
يصل طول كل ملف مسجل إلى دقيقة واحدة، مع استبدال اللقطات القديمة عندما يكون تخزين البطاقة ممتلئاً.

(نطاق ديناميكي عريض): النطاق الديناميكي هو نسبة الجزء الأكبر سطوعاً من الصورة إلى الجزء الأعمق من الصورة. تمكن الكاميرا من تقديم فيديو مع تعرض شبه مثالي في حالات الإضاءة المختلفة.

التعريف الضوئي: يمكن أن يؤدي ضبط قيمة (قيمة التعرض) بشكل صحيح إلى إنشاء لقطات أفضل تحت مصادر الإضاءة المختلفة. يتراوح 2.0 to +2.0.

يمكنك ضبط الكاميرا الأمامية والخلفية بشكل منفصل. الإعداد الافتراضي هو 0.0.

وضع وقوف السيارات المقدم: هناك 3 خيارات في وضع الوقوف

① كشف الحدث التلقائي
بما في ذلك وضع الانتظار المؤقت، ستقوم الكاميرا تلقائياً بتسجيل تسجيل فيديو (من 15 ثانية قبل الحدث إلى 30 ثانية بعد الحدث) أثناء اكتشاف جسم متحرك أثناء وقوف السيارات. سيتوقف عن التسجيل بدون حركة جديدة

② تسجيل الفاصل الزمني
تسجيل الفاصل الزمني للفيديو بطاريات منخفضة بمعدل 15/10/5/3/2/1 إطاراً في الثانية،

ويستمر في التسجيل دون تسجيل صوتي

③ تسجيل منخفض معدل البت
يقوم هذا الوضع بتسجيل الفيديو بمعدل بت منخفض لكل من الأمام والخلف. يحافظ على التسجيل باستمرار بحجم ملف صغير مع تسجيل الصوت.

* VIOFO HK3 ACC ملاحظة: نوصي بشراء كابل مجموعة الأسلاك الصلبة*

التسجيل وضع الانتظار

و Year_Date_Time_*PF اسم ملفات تسجيل وقوف الكاميرا الأمامية هو

موقف وضع الانتظار: اضبط الموقف للدخول إلى وضع الانتظار

الدخول إلى للكاميرا الخلفية Year_Time_*PR

موقف تسجيل وقوف السيارات: اضبط مدة تسجيل وقوف السيارات

مستشعر الوقوف: يكشف المستشعر حركة كبيرة أو مفاجئة (مثل الاصطدام أو الاصطدام)، وسيؤدي إلى تسجيل حدث. فترح ضبطه على حساسية عالية في التسجيل وضع الانتظار

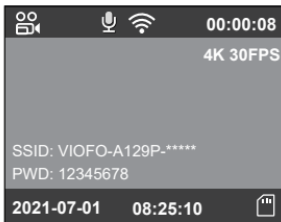
: يضبط حساسية اكتشاف الحركة بحيث لا تؤدي الحركة الطفيفة التي تسبب الرياح أو المطر إلى تشغيل التسجيل كشف حركة الركن

- التسجيل بفأصل زمني: قم بتسجيل الفيديو من الإطارات التي تم التقاطها في فترات زمنية محددة للحفاظ على الذاكرة وتقليل الوقت المستغرق لمراجعة الفيديو. الأفتراضي هو إيقاف كشف الحركة: عند التنشيط ، ستبدأ الكاميرا في التسجيل إذا هناك حركة أمام الكاميرا. بمجرد أن تكتشف الكاميرا الحركة لمدة 60 ثانية ، تتوقف عن التسجيل وتعود إلى وضع "كشف الحركة". ستسجل الكاميرا مرة أخرى في وقت اكتشاف حركة جديدة.
- يتم استخدام وحدة لتضمين بيانات الموقع في **GPS** تشغيل / إيقاف مسجل : مقاطع الفيديو المسجلة. في حالة التطبيقات ، لن تقيس الكاميرا سرعتك وموضعك بعد الآن؛ ولا مزامنة الوقت / التاريخ. (متوفّر فقط عند الاتصال بالإشارة) يرجى استخدام "Dashcam Viewer"
- لتشغيل مقاطع الفيديو وتصور موقعك وسرعتك على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. وحدة السرعة: يتوفّر كيلومتر لكل ساعة وأميال في الساعة لوحدة السرعة.
- المستشعر: يقيس المستشعر قوى الصدمة ويعمل على الفيديو المسجل في ذلك الوقت تحديد الإعدادات من "الأقل إلى الأعلى" مقدار القوة اللازمة لتأمين الملف من الكتابة. نوصي بضبطه على مستوى منخفض.
- اضبطه على تشغيل / إيقاف. بوإي فاي
- اضغط على الزر لمدة 3 أو 5 ثوان إلى تمكن بسرعة. نوصي باختيار وضع واي فاي بسرعة 5 جيجاهرتز.
- طابع التاريخ: بصمة الوقت والتاريخ على الفيديو المسجل .
- طابع المعلومات: بصمة المعلومات الموجودة على الفيديو المسجل .
- ختم نموذج الكاميرا: بصمة نموذج الكاميرا على الفيديو المسجل .
- تسجيل الصوت: تشغيل وإيقاف الميكروفون. يمكن أيضًا تغيير هذا أثناء التسجيل بالضغط على زر الميكروفون
- شاشة التوقف: تتحول الشاشة إلى اللون الأسود افتر اضيًّا بعد دقيقة واحدة .
- تسجيل. يمكنك ضبطه عن طريق ضبط فترات زمنية مختلفة في القائمة.
- تأخير التمهيد: سيتم تشغيل الكاميرا بعد ثوانٍ عند تشغيلها .
- التاريخ / الوقت: ضبط تاريخ / وقت النظام .
- المنطقة الزمنية: اضبط المنطقة الزمنية الحالية لمعايرة الوقت والتاريخ .
- ملاحظة: يجب تعديل المنطقة الزمنية يدوياً للتواافق مع التوقيت الصيفي .
- اللغة: اضبط العرض على الشاشة على الإنجليزية والصينية التقليدية • . والفرنسية ، إلخ
- صوت الصفير: تشغيل / إيقاف تشغيل جميع أصوات الإشعارات .
- التردد: اضبطه لتقليل الوميض والنطاقات في الفيديو المسجل .
- دوران الصورة: إقلب الشاشة رأساً على عقب. إنه مناسب للكاميرا .
- الأمامية والخلفية / الداخلية .
- مرآة الكاميرا الخلفية: يمكن لمرآة الكاميرا الخلفية أن تجعل صورة الكاميرا الخلفية ليتم عرضها وتسجيلها على أنها معكوسة مقارنة بالمنظر الفعلي
- التنسيق: ستؤدي العملية إلى حذف جميع البيانات الموجودة على البطاقة .
- ملاحظة: بمجرد تهيئة البطاقة ، سيتم حذف جميع المعلومات ولا يمكن استردادها. تأكد من عمل نسخة احتياطية من جميع الملفات التي تحتاجها قبل التنسيق.
- تحذير التنسيق: تعيين عدد الأيام بين تحذيرات التنسيق .
- الإعداد الأفتراضي: استعادة الجهاز إلى إعدادات المصنع .
- رقم السيارة: بصمة رقم السيارة على الفيديو المسجل .
- **Custom Text Stamp:** بصمة النص المخصص على الفيديو .
- إصدار البرنامج الثابت: تحقق من إصدار البرنامج الثابت الحالي للكاميرا .

المراجعة والتحكم في الهاتف الذكي

يتيح لك التطبيق التحكم في الكاميرا عن بعد باستخدام هاتف ذكي. تشمل الميزات التحكم الكامل في الكاميرا والمعاينة الحية والتشغيل وتسجيل الفيديو. أثناء تمكن الواي فاي، لا يمكن التحكم في الكاميرا إلا عن طريق تطبيق VIOFO.

في القائمة أو اضغط مطولاً على زر Wi-Fi قم بتشغيل الكاميرا LCD وكلمة المرور على شاشة Wi-Fi، يظهر رمز حالة Wi-Fi عند تشغيل



توصيل الكاميرا بهاتف ذكي

على Apple أو متجر تطبيقات Google play على جهاز آيفون متجر iOS على جهاز

قم بتثبيت تطبيق

VIOFO.

في القائمة أو اضغط لفترة طويلة على زر Wi-Fi قم بتشغيل

اتبع تعليمات التطبيق للاتصال بالكاميرا VIOFO في تطبيق.

جهاز التحكم عن بعد للبلوتوث

مع جهاز التحكم عن بعد (اختياري) المثبت في مكان مناسب على لوحة القيادة الخاصة بك، يمكنك حماية مقاطع الفيديو المهمة بأمان من المكانة فوقها، دون الحاجة إلى إبعاد عينيك عن الطريق. عندما تضغط على جهاز ، ستقوم الكاميرا بقفز ملف بلوتوث التحكم عن بعد الذي يعمل بتقنية الفيديو الحالي والتقطان لقطة فيديو

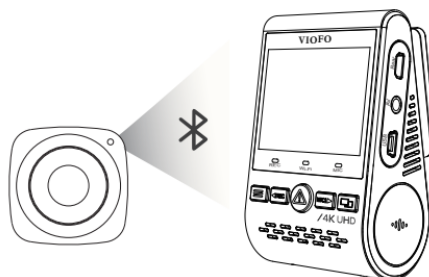
الاقتران بالكاميرا

تشغيل الكاميرا

اضغط مع الاستمرار على زر قفل الفيديو بجهاز التحكم عن بعد لمدة 3 ثوانٍ للاقتران بالكاميرا

الخاص بجهاز يؤدي إذا تم الاقتران بنجاح ، يتحول مؤشر

التحكم عن بعد إلى اللون الأزرق.



ملاحظة

بيان لجنة الاتصالات الفدرالية

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب ، وفقاً للجزء 15 من القواعد. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوسيع استخدامه ويمكن أن يشغّل طاقة تردد لاسلكي ، وإذا لم يتم تركيبيه واستخدامه وفقاً للإرشادات ، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية . ومع ذلك ، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في تثبيت معين. إذا تسبّب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون ، والذي يمكن تجنبه عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله ، فإننا نشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- قم بتنصيب الجهاز بمأخذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني راديو / تلفزيون خبير للحصول على المساعدة.

احذر

أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة يمكن أن تبطل سلطتك لتشغيل هذا الجهاز.

تحضر العملية للشروطين التاليين. FCC يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار ، و (1) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله ، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل (2) غير مرغوب فيه يجب

ان جهاز التردد اللاسلكي هذا Shenzhen VIOFO Technology Co., Ltd تعلن شركة / متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من التوجيه 5/1999 EC.

خدمة العملاء

- 12-month Limited warranty , Lifetime technical support
- support@viofo.com
- www.facebook.com/viofo.world
- +86 755 8526 8909 (CN)
- Mon-Fri 9am-6pm