

الدعم الفني لدى سوان  
البريد الإلكتروني لكل الدول: tech@swann.com.au  
اتصل بمكتب المساعدة  
الرقم المجاني في الولايات المتحدة الأمريكية  
877-274-3695

(من الأحد إلى الخميس من 2 بعد الظهر وإلى 10.30 مساء حسب الزمن القياسي الباسيفيكي) (في المحيط الهادي)  
800-627-2799

(من الاثنين إلى الجمعة من 9 صباحاً إلى 1 بعد الظهر حسب الزمن القياسي الباسيفيكي)  
الإرجاع والتبديل في الولايات المتحدة الأمريكية  
562-777-2551

(من الاثنين إلى الجمعة من 9 صباحاً إلى 5 بعد الظهر حسب الزمن القياسي الباسيفيكي)  
الرقم المجاني في أستراليا  
1300 13 8324

(من الاثنين إلى الجمعة من 9 صباحاً إلى 5.30 بعد الظهر حسب الزمن القياسي الشرقي في أستراليا)  
الرقم الدولي  
+61 3 8412 4610

(من الاثنين إلى الجمعة من 9 صباحاً إلى 5.30 بعد الظهر حسب الزمن القياسي الشرقي في أستراليا)

انظر <http://www.worldtimeserver.com>

للمعلومات عن اختلاف نطاق الزمن وعن الزمن في ميلبورن في أستراليا مقارناً مع الزمن المحلي لبلدك

## معلومات الضمان

تضمن سوان كوميونيكيشنز Swann Communications هذا المنتج لأي خلل فيه من حيث المواد والصناعة لمدة سنة من تاريخ شرائه الأصلي. ويجب إبراز الفاتورة كدليل على تاريخ الشراء من أجل صلاحية الضمان. وأي وحدة يثبت أن فيها خللاً خلال الفترة المذكورة سيتم إصلاحها دون أي دفع لقطع الغيار أو للعمالة، أو سيتم استبدالها حسب اختيار شركة سوان بمفردها. وإن الإصلاح أو الاستبدال سيتم ضمانه لمدة تسعين يوماً أو لمدة ما تبقى من سنة الضمان الأصلي أيهما أطول. والمستخدم النهائي مسئول عن كل أجور الشحن الناتجة عن إرسال المنتج إلى مراكز صيانة سوان. والمستخدم النهائي مسئول عن كل تكاليف الشحن الناتجة عند الشحن من وإلى أي بلد غير بلد المنشأ. وإن الضمان لا يغطي أي تلف حادث أو طارئ أو مترتب عن ذلك ينتج عن استخدام أو عدم القدرة على استخدام هذا المنتج. وإن أي كلفة متعلقة بتثبيت أو إزالة هذا المنتج من قبل بائع أو أي شخص آخر، أو أي كلفة أخرى متعلقة باستخدامه، فهي مسؤولية المستخدم النهائي. وهذا الضمان يخص فقط الشراء الأصلي للمنتج، وهو غير قابل للنقل لأي طرف ثالث.

# MegaFlood Cam

## كاميرا نهارية/ليلية متينة للغاية (للمهام الشاقة)



Swann  
مكتب المساعدة لدى  
سوان عنده الجواب



إذا لم تعمل هذه الأداة عند وضعها لأول مرة في مأخذ الكهرباء فلا تعدها إلى المخزن.

اتصل بمكتب المساعدة لدى سوان باستخدام خدمة البريد السريع الخاصة بنا [tech@swann.com.au](mailto:tech@swann.com.au) أو اتصل بنا على أحد الأرقام المجانية المبينة على الغلاف الخلفي لهذا الكتيب.

معظم المشكلات يمكن إصلاحها بسرعة وبسهولة برسالة بريد إلكترونية بسيطة أو محادثة سريعة مع أحد فنيينا الودودين. (الأرقام المجانية متوفرة في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا فقط)

## دليل التركيب

## المواصفات الفنية

### جهاز الإرسال نايت هوك 2.4 جيجا هرتز

جهاز إحساس الصور:

عناصر الصور:

نظام الفيديو:

الدقة الأفقية:

نسبة الإشارة/الضجيج:

الإضاءة الدنيا:

العدسة:

المغلق الإلكتروني:

مخرج الفيديو:

مصدر الطاقة/تيار التشغيل:

وصلة كبل الفيديو:

صمامات الأشعة تحت الحمراء:

أقصى مدى لإضاءة الأشعة تحت الحمراء:

تفعيل الأشعة تحت الحمراء:

مادة الغطاء:

الأبعاد:

بيئة التشغيل:

الوزن:

الرجاء ملاحظة أن هذه الكاميرا يتم شحنها في نظام تلفاز/تسجيل فيديو مناسب لبلد البيع. وفي البلاد التي تستخدم نظام ال- إن تي إس سي التلفازي القياسي فإن الكاميرا سوف تكون للنظام القياسي إن تي إس سي، وفي البلدان التي تستخدم نظام البال التلفازي القياسي فإن الكاميرا ستكون وفق هذا النظام القياسي. والكاميرا لا يمكن تحويلها من نظام قياسي إلى آخر

## المحتويات

مقدمة

صندوقك يأتي مع

ضَل الكاميرا ميجا فُلد إلى جهاز المراقبة

ضَل الكاميرا ميجا فُلد إلى جهاز المراقبة (تابع)

معلومات مهمة عن هذا المنتج

أفكار لاستخدام الكاميرا الأمنية سوان

أفكار لاختيار موضع الكاميرا

المواصفات الفنية

مكتب المساعدة/تفاصيل الدعم

معلومات الضمان

2  
2  
3  
4  
5  
5  
6  
7  
الغلاف الخلفي  
الغلاف الخلفي

## مقدمة

إن الكاميرا ميجا فُلد هي كاميرا سي سي دي أمنية متعددة الاستخدامات ومقاومة للظروف الجوية وتتضمن 44 صماماً ثنائياً مشعاً للأشعة تحت الحمراء وعدسة 16 ملم عالية الجودة تعطيك إمكانية رؤية الصور الناتجة من معظم ظروف الإضاءة، وحتى في الليل. ويمكن استخدامها لتزود منزلك أو مكتبك بصورة واضحة يمكن عرضها بسهولة على جهاز تسجيل الأقراص، أو التلفاز، أو جهاز تسجيل الفيديو، أو جهاز مراقبة أمني.

إن الكاميرا ميجا فُلد مصممة لأفضل أداء عندما تُستخدم مع جهاز سوان دي في آر وأجهزة المراقبة الأمنية، ولكنها ستعمل بسهولة مع أجهزة التلفاز ذات الدائرة المغلقة المتوفرة لديك، أو جهاز التلفاز، أو جهاز تسجيل الفيديو، أو الحاسب الذي له كرت فيديو. والكاميرا يمكن استخدامها في الداخل والخارج على حد سواء. ويمكن استخدامها لأهداف مختلفة بما في ذلك مراقبة الموجودين عند الباب، أو للإبقاء على سيارتك أو الساحة أو الدكان أو منطقة لعب الأطفال كلها تحت المراقبة

## صندوقك يأتي مع

• كاميرا ميجا فُلد

• محول وصلة BNC ذكورية إلى RCA أنثوية

• محول وصلة RCA ذكورية إلى RCA أنثوية

• محول طاقة

• ملصقات أمنية

• ورقة التعليمات هذه

فإذا نقص شيء من هذه البنود، فالرجاء الاتصال بالبائع.

## أفكار لاختيار موضع الكاميرا



4. الشرفات (البلكون)



3. مواقف السيارات



2. الواجهات



1. المداخل



8. تحت أطراف الأسطح



7. امزج الكاميرات الحقيقية والمزيفة



6. آلات دفع المدفوعات النقدية



5. مناطق الاستقبال

## صِل الكاميرا ميجا فلَد إلى جهاز المراقبة

**الخطوة 1:** في نهاية كبل الكاميرا ميجا فلَد ستجد مقبسين:  
• وصلة أنثوية BNC للفيديو  
• مقبس التيار المستمر

**الخطوة 2أ:** أدخل الوصلة الأنثوية (BNC 1b) في الوصلة الذكورية (3 BNC) ودور الحلقة الخارجية لقفل الوصلة. أدخل الوصلة الذكورية (4 RCA) في الطرف المعاكس من الوصلة الذكورية (3 BNC) ثم في المقبس الخاص بمدخل الفيديو في جهاز التلفاز أو جهاز تسجيل الفيديو (عادة يكون في الخلف). وهذه أفضل طريقة لوصل الكاميرا مبدئياً لفحصها للتشغيل الصحيح.

**الخطوة 2ب:** إذا كنت تعلق الكاميرا بشكل دائم فمن المنصوح به استخدام كبل متحد المحور مع وصلة BNC ذكورية لتضمن أفضل توافق وأيضاً التوصيل الكهربائي. وبإمكانك أيضاً استخدام كابلات تمديد الكاميرا الأمنية سوان مع وصلات BNC مثل الكبل 120 قدماً AV (صوتي مرئي) (Product code SW-P-36M) أو الكبل 60 قدماً (Product Code SW-AVCABLE). راجع موقع سوان على الإنترنت لمعلومات عن كابلات سوان والمنتجات الملحقة، أو راجع المحلات التي تبيع الكهربيات في منطقتك لمعرفة الكابلات والملحقات المتوفرة والمناسبة للكاميرات الأمنية ذات الوصلات BNC الخاصة بالفيديو.

**الخطوة 3:** صل سلك الطاقة (2a) في نهاية محول الطاقة (2) إلى مقبس التيار المستمر في الكاميرا ميجا فلَد (1a).

**الخطوة 4:** صل محول الطاقة (2) إلى المأخذ الرئيسي للطاقة في الجدار وشغله إذا لم يكن مشغلاً.

**الخطوة 5:** إذا كان لديك تلفاز مع مدخل A/V ومقبس RCA فستحتاج لتشغيل التلفاز على القناة AV لرؤية الكاميرا. ولوصل الكاميرا مع جهاز تسجيل الفيديو فإنك تحتاج لتشغيل مسجل الفيديو إلى مدخل A/V وتشغيل التلفاز إلى القناة التي تستخدمها عادة لرؤية أشرطة الفيديو أو الأفلام من جهاز تسجيل الفيديو. وهذه القناة يمكن تفعيلها بزر على جهاز التحكم عن بُعد والذي عليه الرمز ، أو L1 أو L2 أو من الممكن AV1 أو AV2. الرجاء قراءة التعليمات الخاصة بجهاز تسجيل الفيديو أو التلفاز من أجل معلومات أكثر عن استخدام المدخل A/V.

**ملاحظة:** إن الكاميرا الملونة ميجا فلَد ستتحول تلقائياً إلى صورة أبيض وأسود باستخدام صمامات الأشعة تحت الحمراء عندما يكون الضوء المتوفر منخفضاً جداً لدعم وضوح الصورة الملونة.

### أين تضع الملصقات الأمنية:

1. على الواجهة الأمامية
2. على الواجهات الجانبية
3. قرب نقاط المدخل - الأبواب، البوابات
4. بجانب الكاميرا الزائفة المعلقة في الخارج
5. عند طاولة الاستقبال
6. عند آلة دفع المدفوعات النقدية
7. بجانب الكاميرات الواضحة
8. المكان تحت المراقبة المسجلة لمدة 24 ساعة



## معلومات مهمة عن هذا المنتج

- إن أفضل النتائج يُحصل عليها عندما تكون الكاميرا متجهة للأسفل نحو منطقة الهدف.
- الغطاء يمكن استخدامه لمنع دخول أشعة الشمس إلى العدسة والتي تسبب ابيضاض الصورة خلال ساعات ضوء النهار الساطعة.
- الرجاء فحص كل الأجهزة قبل التركيب النهائي لأنه أسهل بكثير أن يتم إصلاح أي مشكلة في هذه المرحلة.
- لتفادي خطر إتلاف المنتج استخدم فقط محول الطاقة الموفر مع الكاميرا.
- المناطق ذات الخلفية الساطعة قد تسبب انخفاضاً في جودة الصورة. فإذا أمكن ضع الكاميرا بحيث لا تتوجه نحو مصدر ضوئي ساطع جداً.
- لا تقطع كبل طاقة التيار المستمر الخاص بالكاميرا لوصله بمصدر طاقة آخر. لأن هذا العمل قد ينتج عنه تلف في الكاميرا، ولأن أي تعديل غير مصرح به سيلغي الضمان.

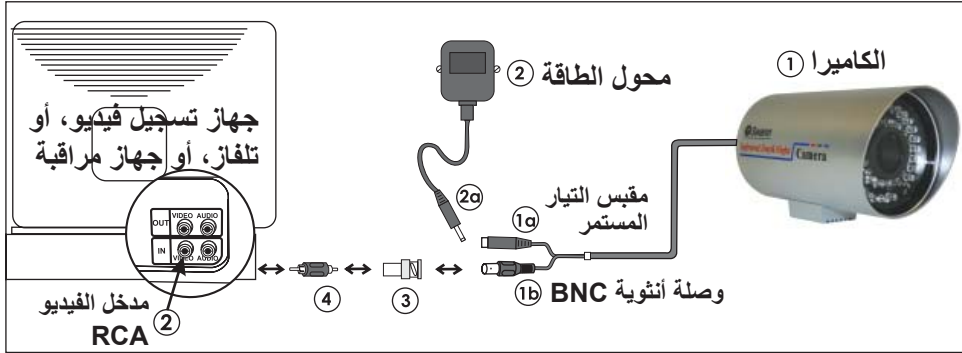
## أفكار لاستخدام الكاميرا الأمنية سوان

1. إن الدرع هو أفضل طريقة للأمن وأكثرها فعالية من حيث الكلفة لأن:
  - منع حصول نشاط إجرامي قبل حدوثه هو المفضل، وهو أرخص من التطهير الذي يجب عمله بعد حصوله،
  - وإن الكاميرا سوان ميجا فلد هي مثال على الأمن الأكثر فعالية من حيث الكلفة لأنها تستخدم «فن الدرع» لتتفوق بالحيلة على اللصوص والمجرمين.
2. ضع الكاميرات دوماً في مكان مرتفع بحيث لا يمكن تفحصها عن قرب أو الوصول إليها بسهولة.
3. ضع الكاميرات والكاميرات الوهمية بحيث يمكن رؤيتها بسهولة وذلك للحصول على أكبر درء ممكن.
4. ضع جهاز المراقبة بحيث يمكن رؤيته ولكن لا يمكن الوصول إليه.
5. إذا كان لديك أكثر من كاميرا استخدم جهاز مراقبة له مفتاح تغيير القنوات، أو معالج رباعي، أو جهاز تسجيل الأقراص متعدد المناظر، وذلك لتظهر للمجرمين المحتملين درجة التغطية التي تستخدمها لحماية موقعك.
6. أضف كاميرات سوان الوهمية لتعطي انطباعاً عن مضاعفة الأمن.
7. اشترَ جهاز تسجيل الأقراص من سوان (كود المنتج SW-R-DVR4NET) لمراقبة وتسجيل النشاط الحاصل على الكاميرا. وحسب الضبط المستخدم فإن جهاز تسجيل الأقراص يمكن أن يُسجل لعدة أشهر.
8. ضع جهاز تسجيل فيديو مع أشرطة أو صناديق قرب جهاز المراقبة وذلك لزيادة الأثر لأنه هذا يوحي بوجود جهاز تسجيل فيديو آمن، حتى لو لم يكن موجوداً

## صِل الكاميرا ميجا فلد إلى جهاز المراقبة (تابع)

إن الكاميرا ميجا فلد مصممة لتنقل صوراً عالية الجودة إلى جهاز المراقبة الأمنية أو التلفاز، أو جهاز تسجيل الفيديو، وهي تعمل بالتيار الكهربائي الرئيسي. ولإرشادك خلال عملية ضبط الكاميرا ميجا فلد فقد كتبنا الخطوات ورقمنا الأجزاء المطلوبة في المخطط أدناه.

### الوصل الرئيسي إلى جهاز تسجيل الفيديو أو التلفاز أو جهاز المراقبة



### الوصل إلى جهاز تسجيل الأقراص أو جهاز المراقبة مع مقبس BNC

