

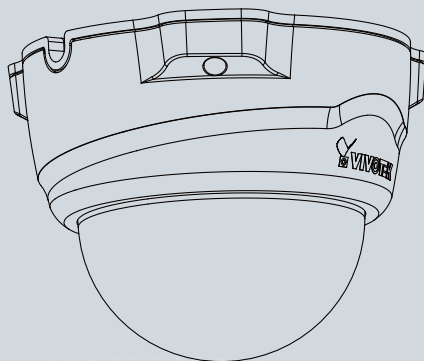


FD8131V Fixed Dome
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁体中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

H.264 • Vandal-proof • IP66





- م بفصل التيار الكهربى عن كاميرا الشبكة فوراً بمجرد ظهور الدخان أو انبعاث رائحة غريبة منها.
- أبعد كاميرا الشبكة عن الماء. إذا كانت كاميرا الشبكة رطبة، قم بفصل التيار الكهربى فوراً.
- لا تضع كاميرا الشبكة حول مصادر ساخنة، مثل التلغافز أو الفرن.
- أبعد كاميرا الشبكة عن ضوء الشمس المباشر.
- لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.
- تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.
- لا تقم بفتح جميع مكونات كاميرا الشبكة.
- لا تقم بإدخال أي جسم في كاميرا الشبكة، مثل الإبر.
- سيؤدي استبدال أو أخفق في تثبيت المكونات المضادة للمياه جيداً، مثل الكابلات أو وصلات إحكام الكبل، في إبطال حق الضمان IP65/66/67.
- تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.

المصق المرسوم عليه التصميم



دليل التركيب السريع / بطاقة الضمان



FD8131V



القرص المضغوط للبرنامج



جهاز توصيل RJ45 بفتحتين سالب/سالب / مفك مسماران ملوليان / قلب المشبك

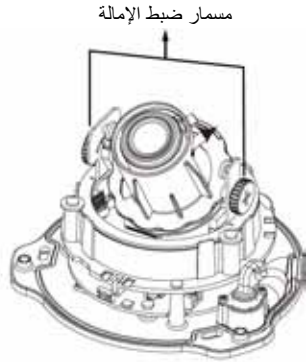
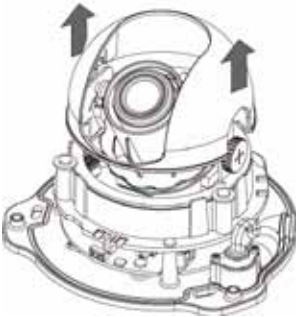


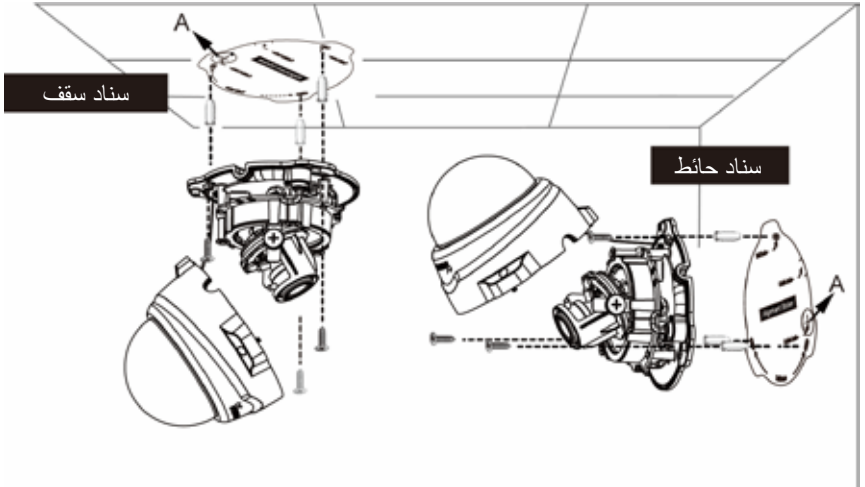
أولاً، اتبع التعليمات الموجودة أدناه لإزالة غطاء القبة.



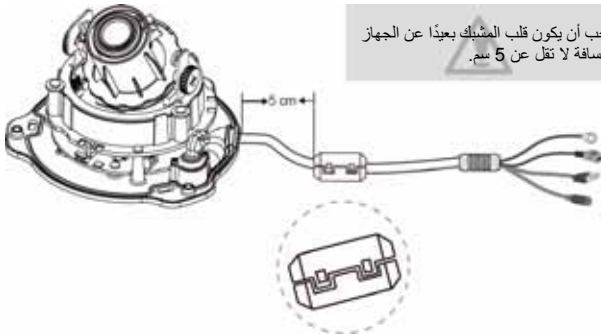
انتبه لعنوان (التحكم في الوصول إلى الوسائط) قبل تركيب الكاميرا.

ثم قم بإزالة الغطاء الأسود كما هو موضح أدناه.





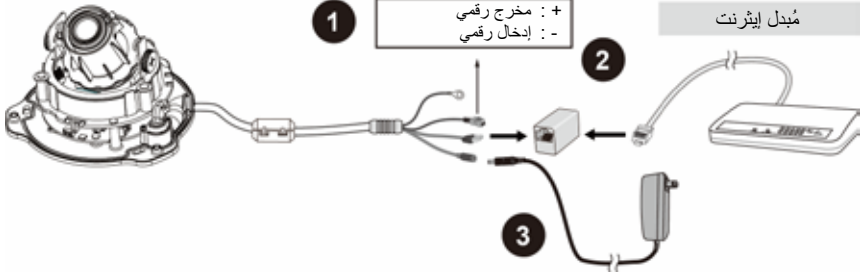
1. ثبت ملصق المحاذاة على السقف/الحائط.
2. من خلال الدائرتين الموجودتين على الملصق، قم بعمل ثقبتين بديلان على مكان التثبيت في الثقب/الحائط.
3. يمكن تثبيت كاميرا الشبكة باستخدام كبل يمر من خلال السقف/الحائط أو بجانيه. إذا أردت أن تدخل الكبل عبر السقف/الحائط، فقم بعمل ثقب للكبل كما هو موضح في الصورة السابقة.
4. ادخل المثبتات البلاستيكية الموجودة باستخدام المطرقة داخل الثقوب.
5. قم بمحاذاة الثقبتين على جانبي قاعدة الكاميرا باستخدام اثنتين من المثبتات البلاستيكية بوضعهما في السقف/الحائط، ثم أدخل البراغي المرفقة في الثقبتين المتماثلين ثم أحكم تثبيتهما باستخدام المفك.
6. ثبت قلب المشبك المرفق في الكبل حتى يكون مقاومًا للأشعة الكهرومغناطيسية.



يجب أن يكون قلب المشبك بعيدًا عن الجهاز
بمسافة لا تقل عن 5 سم.

التوصيل العمومي (دون PoE)

1. إذا كانت لديك أجهزة DI خارجية، فاجعل التوصيل من سداة الطرف الداخلية/الخارجية العامة.
2. استخدم جهاز التوصيل RJ45 ذو فتحتين سالب/سالب المرفق لتوصيل Network Camera بأحد مفاتيح التحويل.
3. قم بتوصيل كبل الطاقة الخاص بكاميرا كاميرا الشبكة في مصدر التيار الكهربائي.



الطاقة على الإيثرنت (PoE)

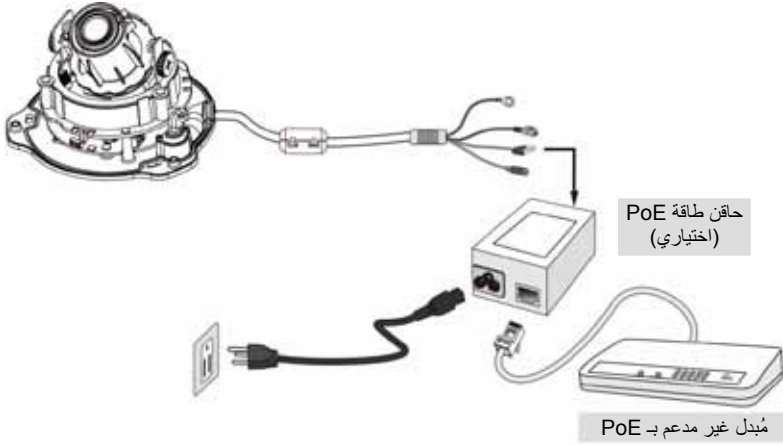
عند استخدام مُبدل مدعم بـ PoE

تتوافق كاميرا الشبكة مع PoE، مما يسمح بنقل الطاقة والبيانات عبر كبل إيثرنت واحد. راجع التوضيح التالي لتوصيل كاميرا الشبكة بمُبدل مدعم بـ PoE عبر كبل إيثرنت.



عند استخدام مُبدل غير مدعم بـ PoE

استخدم حاقن طاقة PoE (اختياري) للتوصيل بين كاميرا الشبكة والمُبدل غير المدعم بـ PoE.

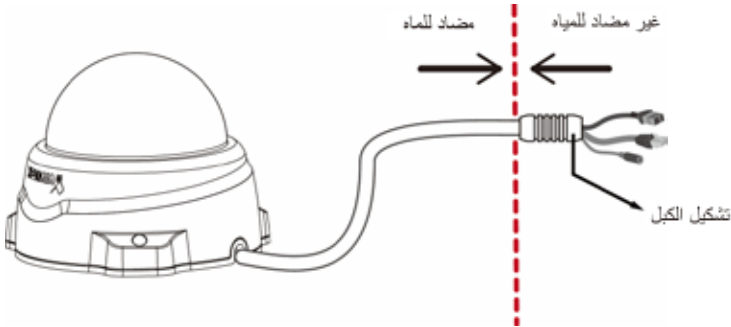


هام:



على الرغم من أن الكاميرا وحلقة إحكام الكبل الموجود بطرف الكاميرا مضادة للمياه، وتشكيل الكابل بالطرف الآخر غير مضاد للمياه.

يجب أخذ المقاييس لمنع تسريب المياه من خلال تشكيل طرف الكبل، مثل استخدام موانع تسريب الرغاء الموسعة والأسمنت وهكذا. لاحظ أن حلقة إحكام الكبل الموجودة بالكاميرا يجب أن يتم إحكامها بشكل آمن أيضًا للحفاظ على وظيفتها كمضادة للمياه.

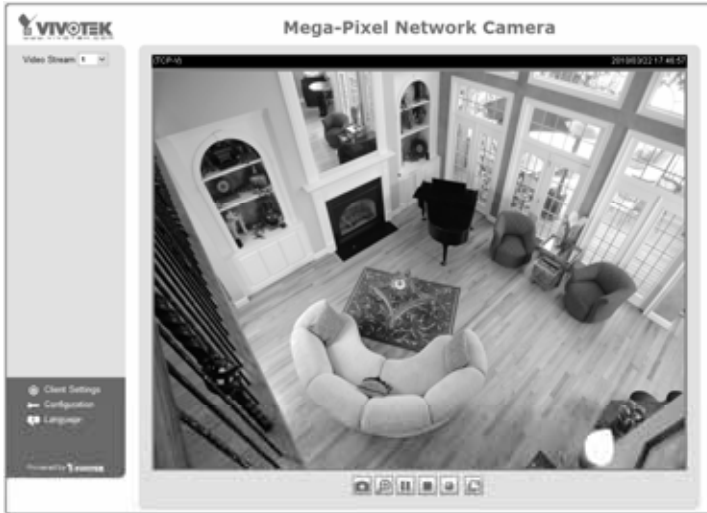


1. قم بتنصيب برنامج "Installation Wizard" الموجود على دليل Software Utility (الأداة المساعدة للبرنامج) بالقرص المضغوط للبرنامج.
2. سوف يقوم البرنامج بعمل تحليلات للتعرف على بيئة الشبكة لديك. بعد إجراء التحليلات على الشبكة لديك، برجاء النقر فوق زر "Next" (التالي) لمتابعة البرنامج.
3. سوف يقوم البرنامج بالبحث عن أجهزة استقبال الفيديو VIVOTEK، وكذلك ملفات الفيديو أو كاميرات الشبكة (Network Cameras) الموجودة على نفس الشبكة المحلية.
4. بعد إجراء بحث مختصر، سوف تنبثق نافذة برنامج التثبيت. انقر نقرًا مزدوجًا على عنوان MAC الذي يتوافق مع اللوحة المطبوعة على الكاميرا أو مع رقم S/N الموجود على لوحة صندوق الحزمة لفتح جلسة إدارة المتصفح من خلال كاميرا الشبكة.

التجهيز للاستخدام

6

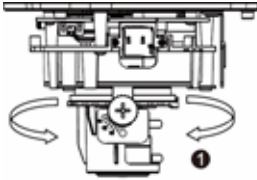
1. يجب أن تطبق جلسة المتصفح الخاص بكاميرا الشبكة كما هو مبين أدناه.
2. يجب أن تكون قادرًا على مشاهدة الفيديو المباشر من الكاميرا. وقد تقوم أيضًا بتنصيب برنامج تسجيل 32 قناة من أسطوانة البرامج في عملية نشر تتكون من كاميرات متعددة. لمعرفة تفاصيل تثبيتها، رجاء الرجوع إلى المستندات المتعلقة بذلك.



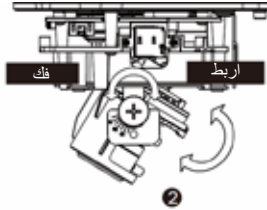
للمتابعة في التثبيت، برجاء الرجوع إلى دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط للبرنامج.

بما أنها مثبتة على وضع الصورة المباشرة التي يتم استعادتها من الكاميرا، اضبط عدسة الكاميرا على زاوية العرض المرغوبة:

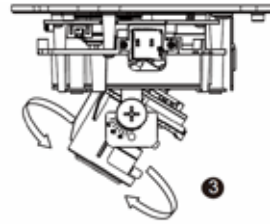
1. أدر وحدة تقنين العدسة يسارًا ويمينًا.
2. قم بفك مسامير ضبط الإمالة على كلا جانبي الكاميرا، ثم قم بتدوير وحدة العدسات لأعلى ولأسفل. وبعد الانتهاء، قم بربط المسامير.
3. أدر العدسة لضبط اتجاه الصورة.



التدوير الفوتوغرافي 350°



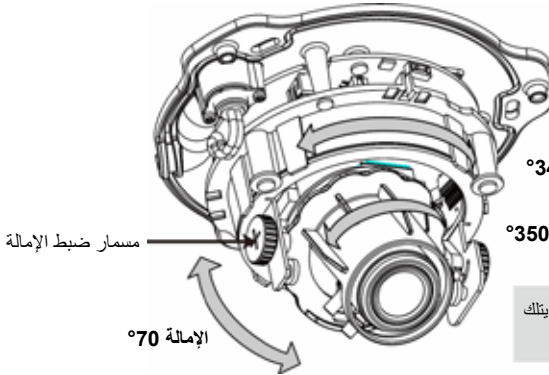
الإمالة 70°



التدوير 340°

تصميم تقنيّة بثلاث محاور

يوفر تصميم تقنيّة ذات ثلاث محاور إمكانية التثبيت المرن إلى أقصى حد والسهل للجهاز للتثبيت على السقف أو على الحائط.



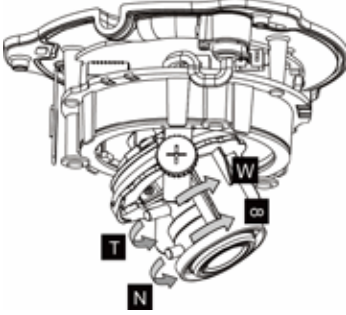
التدوير الفوتوغرافي 340°

التدوير 350°

لا تُلغ العدسات بإفراط لأن ذلك سوف يتلف
قالب عدسات الكاميرا.

لضبط عامل التكبير/التصغير ونطاق التركيز

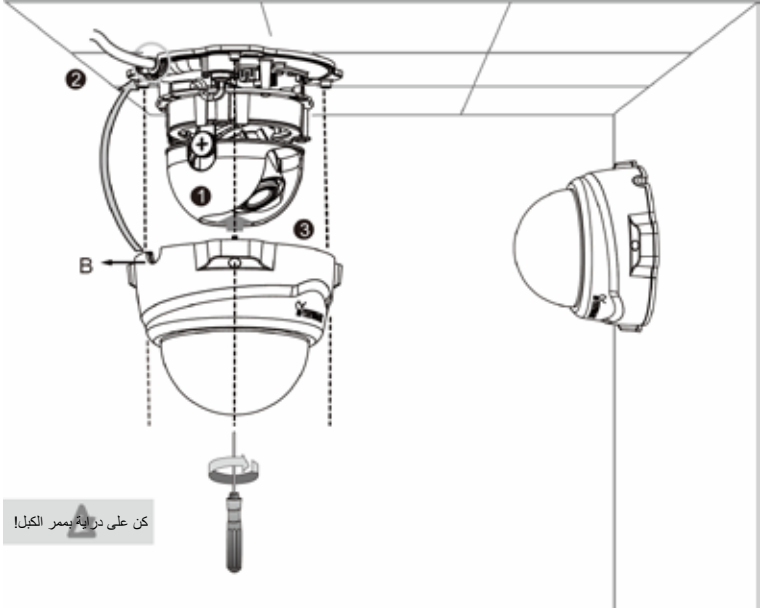
1. قم بفك وحدة التحكم في الزوم لضبط معامل الزوم عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في الزوم.
2. قم بفك وحدة التحكم في البؤرة لضبط معامل البؤرة. عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في البؤرة.



الإتمام

8

1. قم بمحاذاة الجانب الداخلي للغطاء الأسود مع حافتي جانبي العدسة، ثم ثبت الغطاء الأسود.
2. إذا أردت إدخال الكبل عبر السقف/الحائط، فعليك بتمريره بإتقان عبر ثقب الكبل. أما إذا اخترت إدخال الكبل من الجانب، فعليك بإزالة الطبق B.
3. قم بإرفاق غطاء القبة بالكاميرا كما هو معروض بالأسفل. لا يمكن إرفاق غطاء القبة إذا ما تم تركيبه في الاتجاه الخطأ. قم بمحاذاة الغطاء الجانبي (أو المقطع الجانبي) الذي يخرج منه الكبل من الكاميرا. اضغط على غطاء القبة ليرفق بالكاميرا.
4. وأخيراً، تأكد من تثبيت كل أجزاء الكاميرا بإحكام.



كن على دراية بممر الكبل!

P/N:625018600G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2012 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com