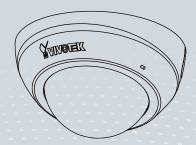


## FD8166 Fixed Dome Network Camera

# Quick Installation Guide

English I 繁中 I 翁中 I 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Тürkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands Dansk | Indonesia | المريبة

2MP • Stylish Design • Easy Installation



## تحذيرات قبل التركيب

🥏 قم بفصل التيار الكهربي عن كاميرا الشبكة فورًا بمجرد ظهور الدخان أو انبعاث رائحة غريبة منها.





لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.



🔵 لا تقم بإدخال أي جسم في كاميرا الشبكة، مثل الإبر.



🥏 لا تضع كاميرا الشبكة في بينات عالية الرطوبة.

ابعد كاميرا الشبكة عن الماء. إذا كانت كاميرا الشبكة

اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأشياء.

رطبة، قم بفصل التيار الكهربي فورًا.

🥏 تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.





# مكونات المجموعة





دليل الترآيب السريع / بطاقة الضمان





🤵 أداة ضبط الترآيز







القرص المضغوط للبرنامج



### ملاحظة:



تعتبر آافة الكابلات متوفرة من أجل المستخدم. استخدم CAT5 القياسية UTP أو أبل بجودة أفضل. لكي تمرر أبل الإيثرنت من خلال الممر المخصص له، فإن الحد الأقصى للكبل المسموح به 5.2 ملم.

## 2 الوصف المادي

الكاميرا من الخارج

قم باز اله الغطاء المنزلق إذا كنت تمرر الكابلات من خلال الجزء السفلي ثم من خلال فتحة موجودة في السقف أو الحائط.



برغي ضبط -درجة الميل

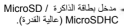
فتحة البرغي 🕳

مفتاح إعادة التعيين





- مقبس RJ-45





## 3 ترآيب الأجهزة

### ازالة غطاء القية

- استخدم إحدى يديك للمسك بلاجزء السفلي للكاميرا والأخرى للمسك بغاء القبة اضغط على زر التحرير.
  - قم بإزالة غطاء القبة.
- قم بغزالة الغطاء المنزلق إذا آنت تريد تمرير الكابلات من جانب الكاميرا بدلاً من فتحة بلاسقف أو الحائط.

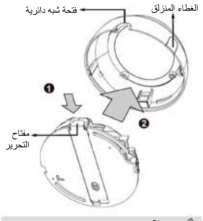


قم بتسجيل عنوان MAC قبل ترآيب الكاميرا.



 يمكنك التأآد من لواحق اسم الطراز لمعرفة نوع العدسة المثبتة بلاكاميرا الخاصة بك. يمكن أن تكون العدسة المستخدمة:

F2: 2.8 ملم، 3.6 و F3: 46 ملم، F6: 66 ملم، . فكلما أن طول البعد البؤري للعدسة قصير، زاد اتساع العرض.



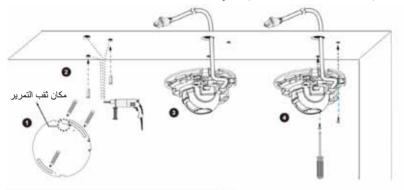
#### ۗ ملاحظة:

من الموصى به استخدام آبل إيثرنت الذي يتوفر دون حافظة لتخفيف الشد. يمكنك إز الة الحافظة إذا توفر لك الكبل مزودًا بواحدة منها.



#### 🔘 تثبيت كاميرا الشبكة – التثبيت في السقف أو الحائط

- استخدم الفتحات المتعرجة الموجودة بالكاميرا كنموذج لوضع علامات على أماكن الفتحات التي سيتم ثقبها في السقف.
   قم بثقب فتحتين في السقف؛ ثم قم بالطرق على المثبتات البلاستيكية.
  - 2. قم بثقب فتحة أخرى إذا كنت تريد تمرير الكابلات من خلال السقف أو الحائط.
    - وصل ومرر كبل الإيثرنت من خلال السقف أو الحائط.
    - 4. قم بإرفاق كاميرا الشبكة بالسقف باستخدام البراغي المتوفرة.



#### اً ملاحظة:

- لا تحكم براغي التثبيت تمامًا في فتحات البراغي. فقد تحتاج إلى تدوير الكاميرا جهة اليسار أو اليمين لتحديد أفضل اتجاه للالتقاط فيما بعد.
- يمكن تزويد الكاميرا بالطاقة بواسطة PoE. فلا يوجد موصل دخل تيار متردد أو تيار مستمر.
  - 3. كما هو موضح على اليسار، ويجوز لك أيضا كابل الطريق من الحانب.

## نشر الاستخدام على الشبكة

#### الطاقة على الإيثرنت (PoE)

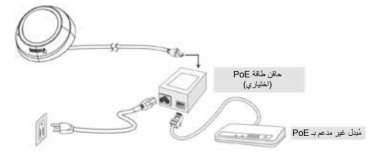
#### DoE عند استخدام مُبدل مدعم بـ PoE

تتوافق كامير ا الشبكة مع POE، مما يسمح بنقل الطاقة والبيانات عبر كبل إيثرنت واحد. راجع التوضيح التالي لتوصيل كامير االشبكة بمبدل مدعم بـ POE عبر كبل إيثرنت.



#### PoE عند استخدام مُبدل غير مدعم بـ PoE

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



## 5 تعيين عنوان IP

- قم بتثبيت برنامج "Installation Wizard 2" الموجود على دليل Software Utility (الأداة المساعدة للبرنامج) بالقرص المضغوط للبرنامج.
- أسوف يقوم البرنامج بعمل تُحليلات للتعرف على بيئة الشبكة لديك. بعد إجراء التحليلات على الشبكة لديك، برجاء النقر فوق زر "Next" (التلاء) لمتابعة البرنامج.





- قرم البرنامج بلابحث عن أجهزة استقبال الفيديو VIVOTEK، وأذلك ملقمات الفيديو أو ألميرات الشبكة (Network Cameras) الموجودة على نفس الشبكة المحلية.
- 4. بخراجراء بحث مختصر، سوف تتبتق 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 ألميرا الشبكة.



| Network Camera                        | S VIVOTEK      |
|---------------------------------------|----------------|
| Model No:FD8166-F2                    |                |
| MAC: 0002D10766AD                     | )              |
| 30 NOSSO 0 0 0 00 NOSSO NOSSO NASSO 1 | ∭. RoHS        |
| CEFEC (                               |                |
| Pat.6, 930, 709                       | Made in Taiwan |

## 6 التجهيز للاستخدام

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



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

## 7 تعديل العدسات

## △ تحذير!

لا تستخدم يديك لضبط زاوية ميل وحدة العدسة. فإن القيام بذلك يؤدي إلى تلف ألية المبل الحساسة.

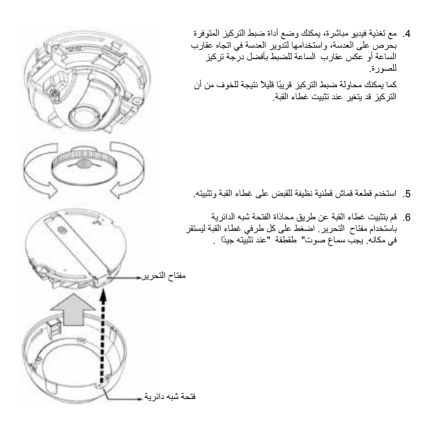


 أحكم براغي تثبيت الكاميرا بعد تغيير اتجاه الالتقاط الأفقي.



- برغي ضبط الميل موجود بالقرب من وحدة العدسة.
   استخدم مفك فيليبس رقم صفر أو رقم 1 أو رقم 2 التدوير البرغي وستتحرك العدسة لأعلى أو لأسفل.
- قد تقوم أيضًا بتدوير الاتجاه الأفقي للكاميرا عن طريق تدويره بطول فتحات البرغي المتعرجة.





AR - 180

P/N:625020901G Rev. 1.1
All specifications are subject to change without notice
Copyright © 2013 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