

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Čeština | Svenska | العربية

## IP8162/62P

2-megapixel • Full HD • Focus Assist

### Network Camera



IP8162

DC-Iris

IP8162P

P-Iris

**SUPREME**  
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**

## تحذيرات قبل التركيب



أبعد كاميرا الشبكة عن الماء. إذا كانت كاميرا الشبكة رطبة، قم بفصل التيار الكهربائي فوراً.

قم بفصل التيار الكهربائي عن كاميرا الشبكة فوراً بمجرد ظهور الدخان أو النبعث رائحة غريبة منها.

اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأخطاء.



اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأخطاء.



ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.

لا تضع كاميرا الشبكة حول مصادر ساخنة، مثل التفتاز أو الفرن.

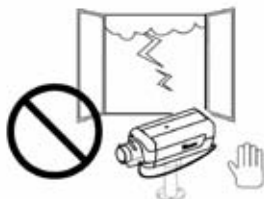


لا تضع كاميرا الشبكة في بيئات عالية الرطوبة.

أبعد كاميرا الشبكة عن ضوء الشمس المباشر.



● تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.



● لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.



● تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.



● لا تقم بفك تجميع مكونات كاميرا الشبكة.



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



## مكونات المجموعة

1

مهايئ الطاقة



IP8162/62P



عدسة ركوية CS



حامل الكاميرا



القرص المضغوط للبرنامج



دليل التركيب السريع



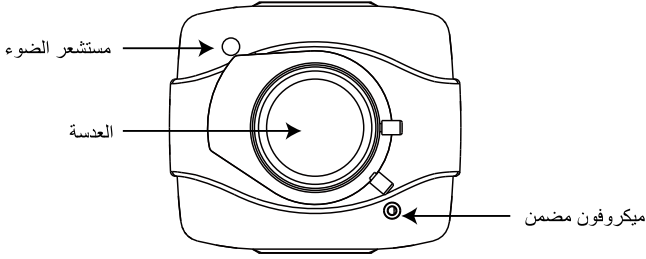
مفتاح ربط مسدس على شكل حرف L



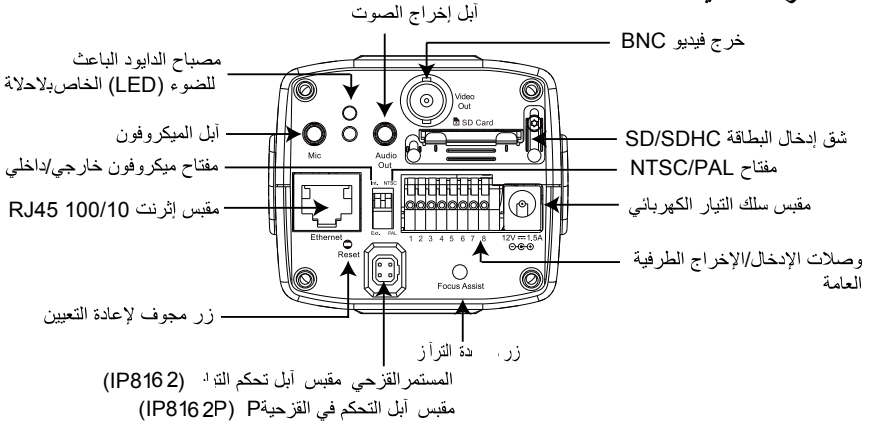
بطاقة الضمان



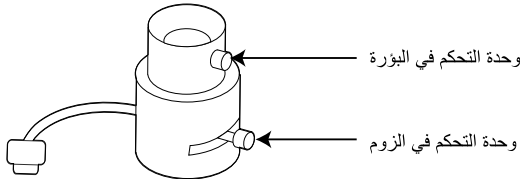
## ● اللوحة الأمامية



## ● اللوحة الخلفية



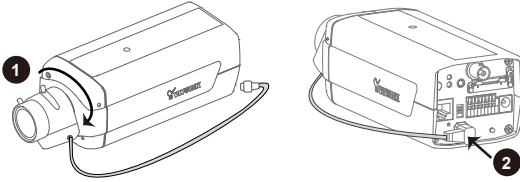
## ● العدسة



### 3 ترأيب العدسة في الكاميرا

3

1. قم بتأريب العدسة بواسطة لفها باتجاه عقارب الساعة على رأوبة الكاميرا إلى أن تستقر متوقفة. عند الضرورة، قم بلف العدسة عكس اتجاه عقارب الساعة ببطء إلى أن تحصل على أفضل وضع.
2. قم بتوصيل أبل تحكم التيار المستمر الفزحي بلامقبس (IP816 2)  
قم بتوصيل أبل التحكم في الفزحية P بلامقبس (IP816 2P)



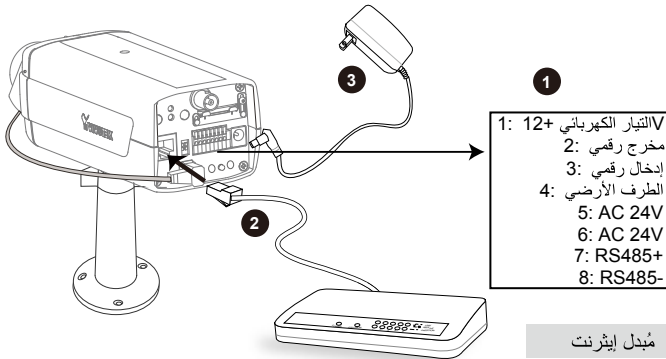
لمتابعة التثبيت، يرجى الرجوع إلى دليل تعليمات العدسة داخل حزمة العدسة.

### 4 نشر الاستخدام على الشبكة

4

#### التوصيل العمومي (دون PoE)

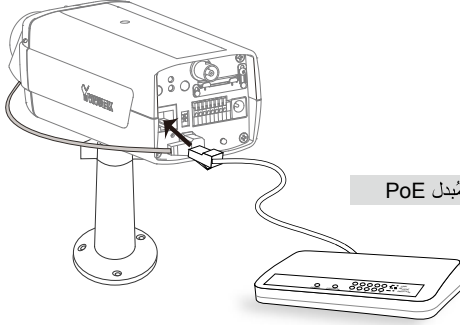
1. إذا كان لديك أجهزة خارجية مثل الأجهزة الاستشعار والتنبيه، قم بتوصيلها عن طريق وصلات الإدخال/الإخراج الطرفية العامة.
2. قم بتوصيل الكاميرا إلى مُبدل عبر أبل إيثرنت.
3. قم بتوصيل أبل الطاقة الخاص بكاميرا أميرا الشبكة في مصدر التيار الكهربائي.



## الطاقة على الإيثرنت (PoE)

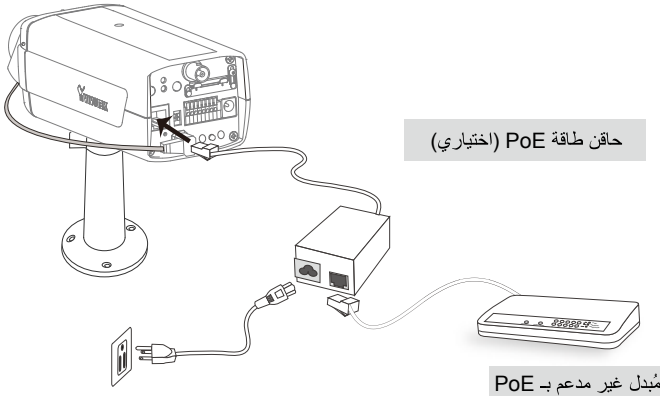
### ● عند استخدام مُبدل مدعم بـ PoE

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



### ● عند استخدام مُبدل غير مدعم بـ PoE

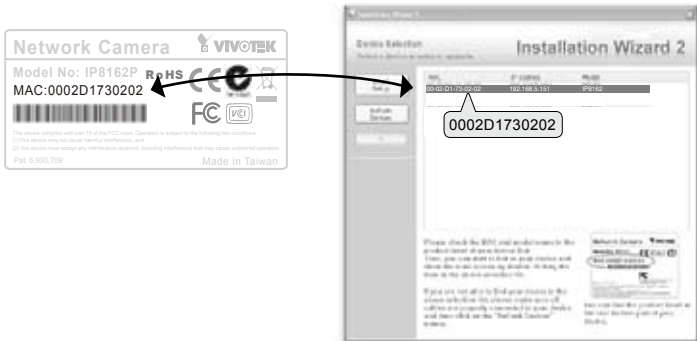
استخدم حاقن طاقة PoE (اختياري) للتوصيل بين آاميرا الشبكة والمُبدل غير المدعم بـ PoE.



1. قم بتنصيب برنامج "Installation Wizard 2" 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.

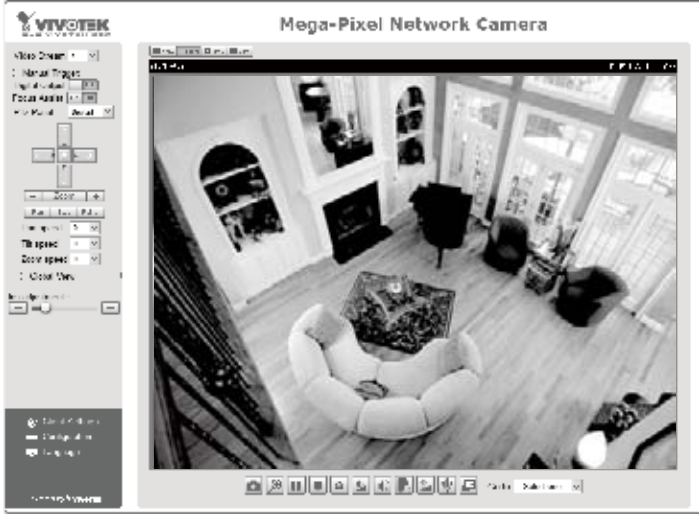


3. سوف يقوم البرنامج بالبحث عن أجهزة استقبال الفيديو VIVOTEK، وكذلك ملفقات الفيديو أو كاميرات الشبكة (Network Cameras) الموجودة على نفس الشبكة المحلية.
4. بعد إتمام عملية البحث، سوف تظهر على الفور نافذة برنامج التثبيت الرئيسي. اضغط على عنوان (التحكم في الوصول إلى الوسائط) المناسب للعنوان المكتوب عى زر جهازك لتوصيل متصفح الإنترنت بكاميرا الشبكة.

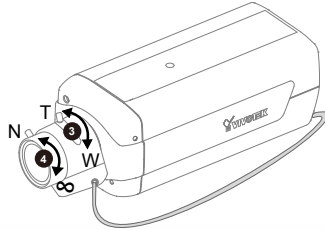




1. قم بالوصول إلى كاميرا الشبكة عن طريق الإنترنت.
2. قم باسترداد بث الفيديو المباشر عن طريق مستعرضات الويب أو برنامج التسجيل.

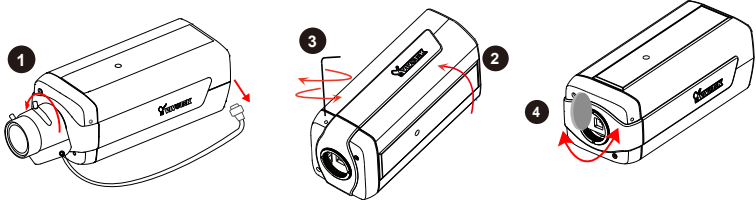
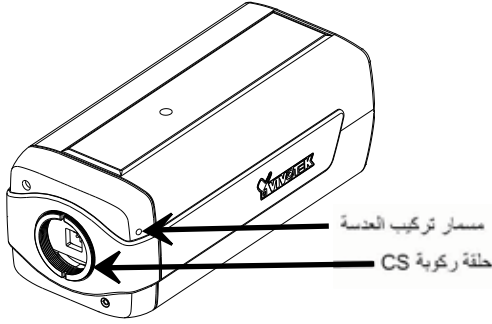


3. قم بفك وحدة التحكم في الزوم لضبط معامل الزوم عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في الزوم.
4. قم بفك وحدة التحكم في البؤرة لضبط معامل البؤرة. عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في البؤرة.



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

1. قم بفك عدسات CS-Mount من جسم الكاميرا.
2. أدر الجانب الأيمن من جسم الكاميرا لأعلى.
3. استخدم مفتاح ربط السداد المتوفر على شكل حرف L لفك برغي تثبيت العدسات؛ تصبح حلقة عدسات CS-mount قابلة للدوران.
4. استخدم العملات المعدنية لتدوير حلقة عدسات CS-mount ؛ لضبط المسافة بين المستشعر والعدسات.
5. وعند الانتهاء، قم بإحكام برغي تثبيت العدسات لتركيب حلقة عدسات CS-mount.
6. قم بإرفاق الجزء الخلفي لعدسات CS-mount بجسم الكاميرا.



### ملاحظة

عند اختيار العدسات من أجل IP8162/62P الخاص بك، يرجى ملاحظة المواصفات كما هي موجودة أسفل.

1. يجب أن يكون طول الحافة الخلفية (المسافة أ-ب) أطول من 12,5 ملم. إذا كان طول الحافة الخلفية قصير جدًا، فقد يرتطم الجزء السفلي لسناد البرغي ICR، أو نتيجة للتركيز عند ضبط وحدة التحكم في التركيز.
2. يجب أن يكون طول سناد البرغي (المسافة أ-ب) أقل من 4,5 ملم، في الحالة التي قد يرتطم فيها الجزء السفلي لسناد البرغي بـ ICR.
3. يجب ألا تزيد المسافة بين حافة العدسات (أ) واللوحة الأمامية (د) 0,5 ملم؛ أو قد ترتطم باللوحة الأمامية عند ضبط وحدة التحكم في التركيز، أو نتيجة للتركيز.

