

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | 中文

IP8362
2 MP • Full HD • WDR Enhanced

**Network
Camera**



تحذيرات قبل التركيب



ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.

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

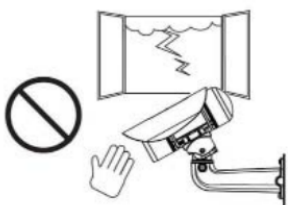


اتصل بالموزع الخالص بك عند حدوث مثل هذه الأثناء.



تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.

لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.



تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.

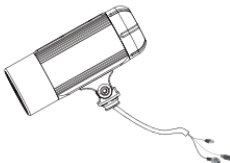
لا تقم بإدخال أي جسم في كاميرا الشبكة، مثل الإبر.



مكونات المجموعة

1

الملصق المرسوم عليه التصميم



حاجب الشمس

شداد RJ45 أنثى/وصلة أنثى/شريط بجانبين/براغي



مسند حمل مثبت بـ لاحاطة

مهاين الطاقة



جل السيليكا

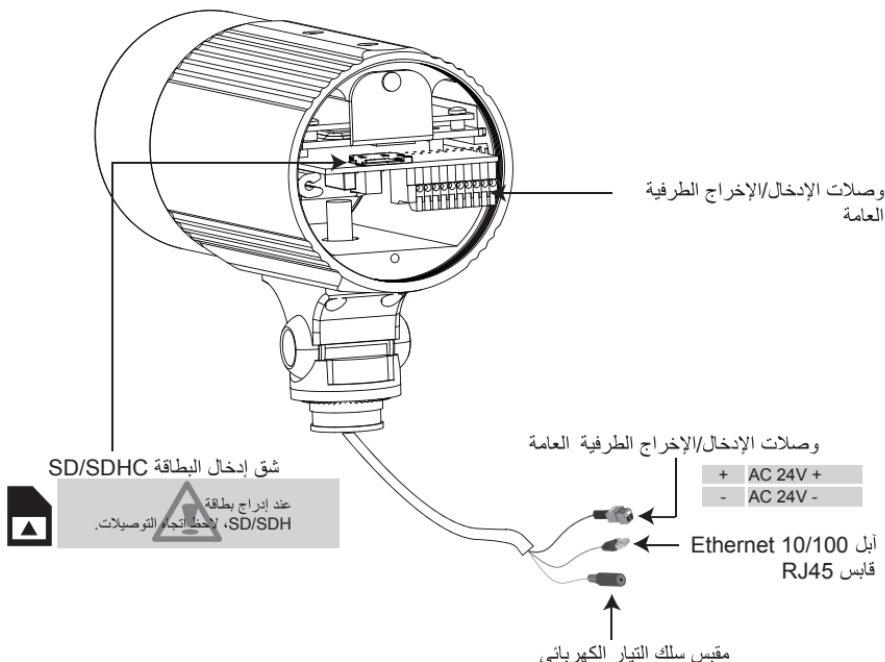
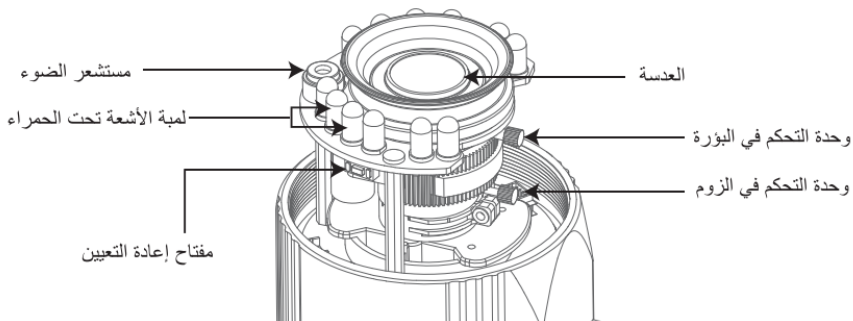


دليل الترأيب السريع / بطاقة الضمان

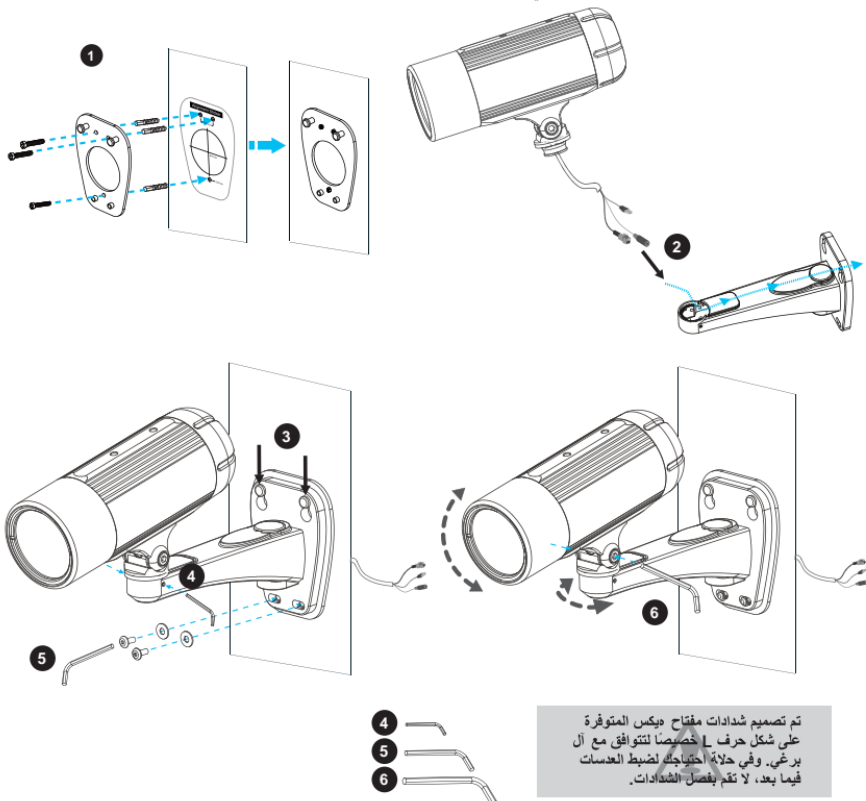


القرص المضغوط للبرنامج

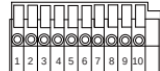




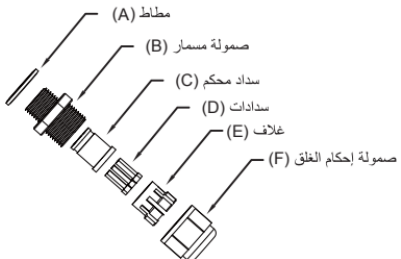
1. قم بتنبيت وحدة ملصق المحاذاة على الحاطط. قم بتنبب ثلاثة تقوب في الحاطط. ثم اطرق فوق المثبتات البلاستيكية المتوفرة وأمن اللوح بلايراغي المتوفرة.
2. قم بتنعذبة أبل RJ45 من خلال الفتحة الأمامية لمسند الحمل المثبت بالحاطط . (إذا أنت تريد استخدام الأجهزة الخارجية مثل أجهزة الاستشعار والتتبّي، يرجى الرجوع إلى خطوات التجميع الموجودة في الصفحة الثلاثية).
3. علق مسند الحمل المثبت بالحاطط على اللوح.
4. ثبت أميرا الشبكة على الحامل المثبت في الحاطط باستخدام برغيين لكلا الجانبين.
5. قم بتأمين الحامل المثبت على الحاطط باستخدام البراغي المتوفرة.
6. اضبط زاوية مسند الحمل المثبت بالحاطط لتكون في اتجاه منطقة التصوير.



تحديد المشبك



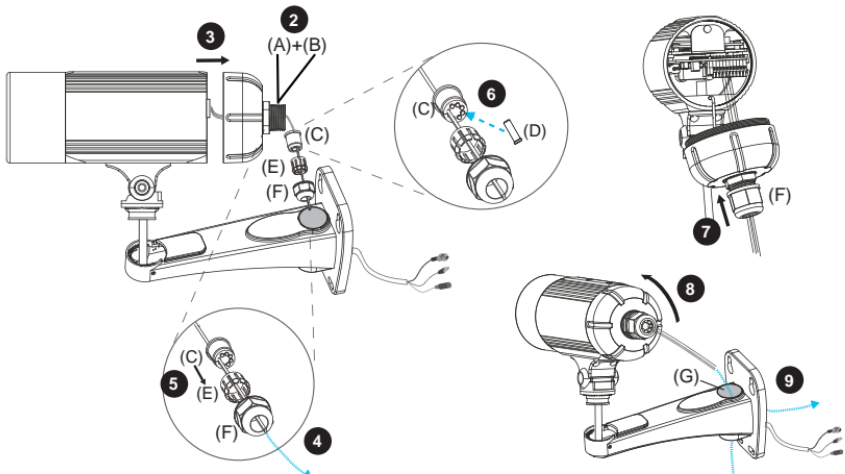
مكونات الموصل المقاوم للماء



التيار الكهربائي 12+	1
مخرج رقمي	2
إدخال رقمي	3
الطرف الأرضي	4
RS485+	5
RS485-	6
الأرض	7
مدخل الصوت	8
الأرض	9
خرج الصوت	10

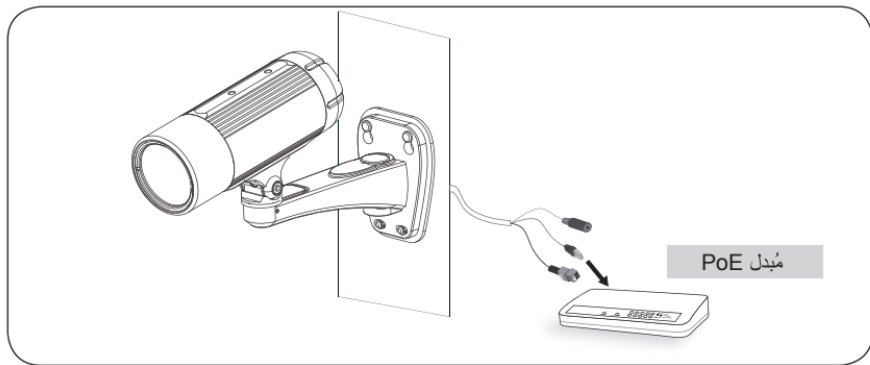
خطوات التجميع

- قم بفك مكونات الموصل المقاوم للماء إلى جزء (F) ~ (A) أما هو مبين أعلى.
- أزال عوامل التوقف المطاطية من الجزء السفلي لكاميرا الشبكة وقم بتمكين المطاط (A) وصامولة البرغي (B) بالحكام.
- افتح الغطاء الخلفي لكاميرا الشبكة.
- إذا أنت لديك أجهزة خارجية مثل أجهزة الاستشعار والتنبيه، قم بتغذية الكابلات من خلال مسند الحمل المثبت بالحانط والموصى المقاوم للماء <-- D <-- B <-- E (A) أما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه. ثم ارجع إلى تحديد المشبك لتوصيلهم بلاسادة العامة I/O النهائي. ملاحظة: إن مقياس الكيل الموصى به هو 2.8 ~ 2.0 مـ.
- اضغط على السادة (C) داخل العلبة (E).
- أدخل السادات (D) داخل الفتحات الفارغة الموجودة على السادة (C) لتجنب الرطوبة.
- أمن صامولة السادة (F) بالحكام.
- احفظ الغطاء الخلفي.
- أزل المطاط (G) وقم بتغذية الكابلات من خلال الحامل المثبت على الحانط.

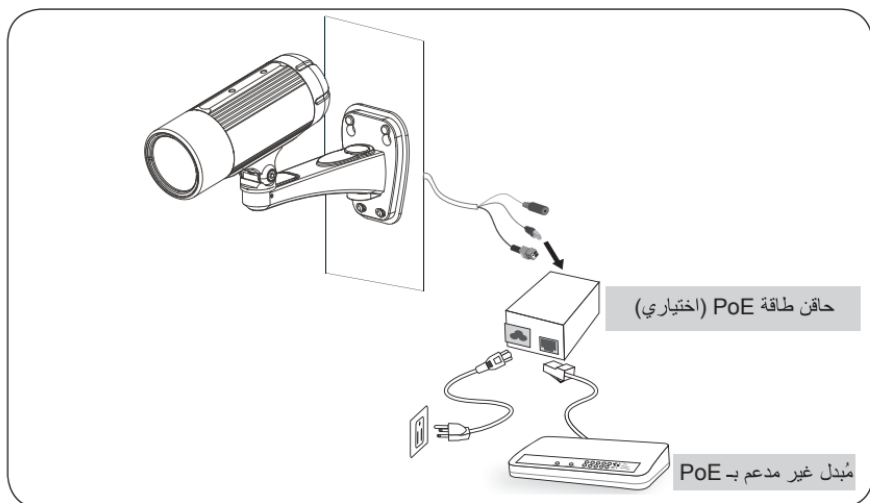


الطاقة على الإيثرنت (PoE)**عند استخدام مبدل مدوم بـ PoE**

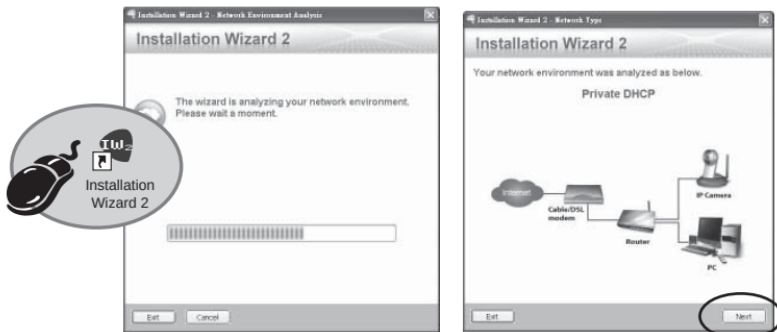
تتوافق أمبيرا الشبكة مع PoE، مما يسمح بنقل الطاقة والبيانات عبر آبل إيثرنت واحد. راجع التوضيح التالي لتوصيل أمبيرا الشبكة بمبدل مدوم بـ PoE عبر آبل إيثرنت.

**عند استخدام مبدل غير مدوم بـ PoE**

استخدم حافظة طاقة PoE (اختياري) للتوصيل بين أمبيرا الشبكة والمبدل غير المدوم بـ PoE.



1. قم بتنبيه برنامج "Installation Wizard 2" الموجود على دليل الاداة المساعدة للبرنامج (Software Utility) لاقرص المضغوط للبرنامج.
2. سوف يقوم البرنامج بعمل تحليلات للتعرف على بيئه الشبكة لديك. بعد اجراء التحليلات على الشبكة لديك، برجاء النقر فوق زر "Next" (التالي) لمتابعة البرنامج.



3. سوف يقوم البرنامج بلابحث عن أجهزة استقبال الفيديو VIVOTEK، وأذلك ملقطات الفيديو أو أميرات الشبكة (Network Cameras) على نفس الشبكة المحلية.
4. بعد إتمام عملية البحث، سوف تظهر على الفور نافذة برنامج التثبيت الرئيسي. انقر على MAC الذي يتوافق مع الموجود على لوحة المنتج لتوصيل أميرا الشبكة عن طريق المتصفح .Internet Explorer



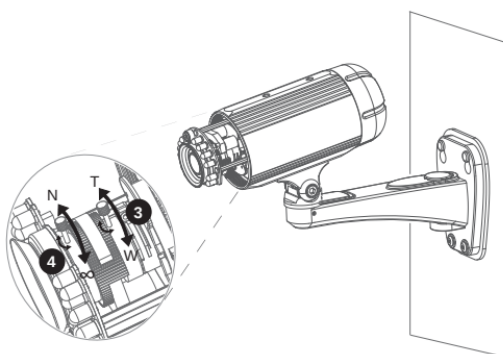
1. قم بـلاوصول إلى أميرا الشبكة عن طريق الإنترنت.
2. قم باستراد بث الفيديو المباشر عن طريق مستعرضات الويب أو برنامج التسجيل.



للمتابعة في التثبيت، برجاء المرجوع الى دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط للبرنامج.

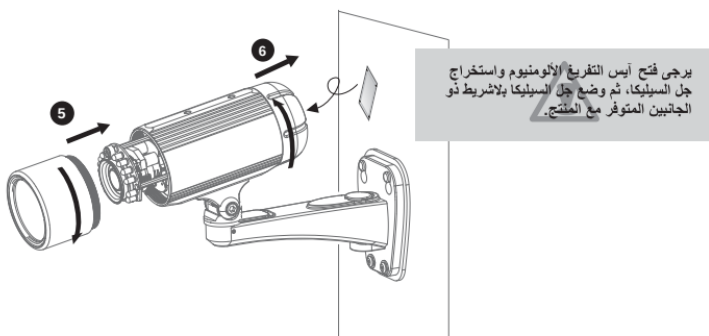
3. قم بفك وحدة التحكم في الزوم لضبط معامل الزوم عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في الزوم.

4. قم بفك وحدة التحكم في البورة لضبط معامل البورة. عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في البورة.



5. إحكام غطاء العدسة.

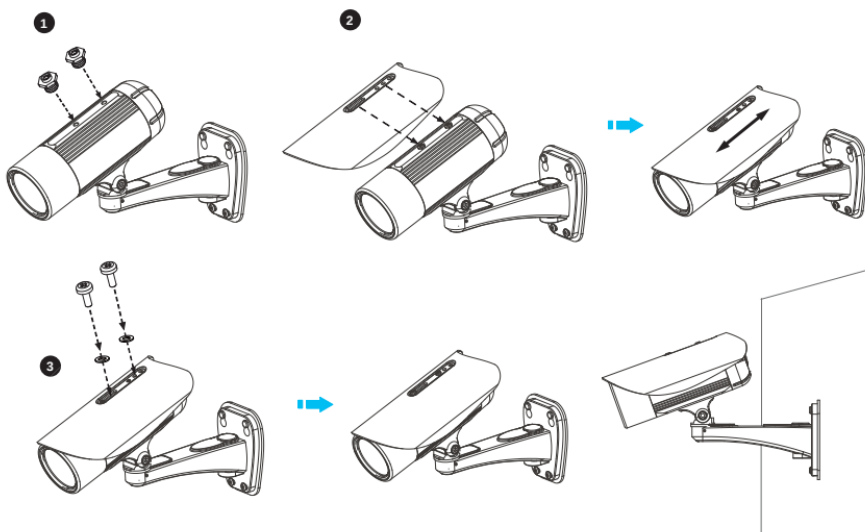
6. استبدل جل السيليكا بوضع آمية أخرى إذا قمت بفتح الغطاء الخلفي أثناء عملية التثبيت.



ملاحظة

إذا أردت استخدام حاصل الشمس المرفق للسيارات الخارجية، يرجاء اتباع الخطوات الثلاثية أدناه:

1. أحكم إغلاق المسامير المطلوبين المزودين.
2. قم بتوصيل حاصل الشمس المزود بكاميرا الشبكة وأرّحها نحو الموضع المطلوب.
3. ثبت حاصل الشمس بلا مسامير المطلوبين المزودين.





P/N: 625014201G Ver.1.1
Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved.

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