



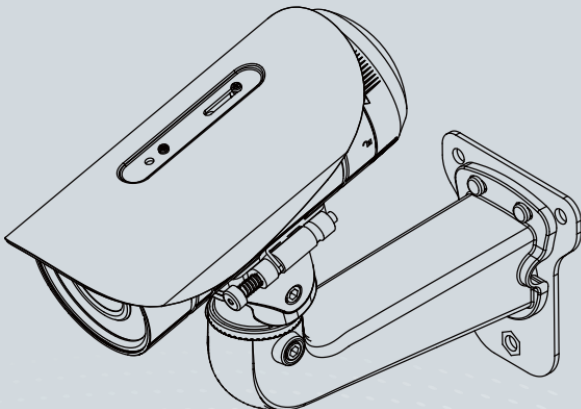
IP8371E Bullet
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | Arabic

3MP • 30M IR • Smart Focus System • IP67 •
Cable Management



تحذيرات قبل التركيب

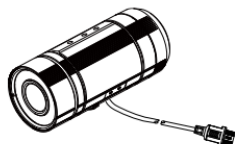


- ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.
- قم بفصل التيار الكهربائي عن كاميرا الشبكة فوراً بمجرد ظهور الدخان أو انبعاث رائحة غريبة منها.
- لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.
- تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.
- لا تقم بادخال أي جسم في كاميرا الشبكة، مثل الإبر.
- تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.

مكونات المجموعة

1

RJ45 مزود بكابل IP8371E



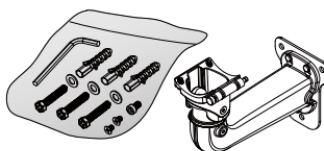
● حاصل الشمس شداد / RJ45 أنثى/وصلة أنثى/شريط بجانبين/براغي



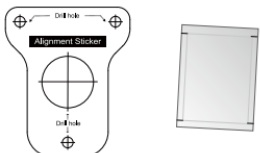
Ethernet موصل مضاد للماء لحاوية إيرلنرت



مسند حمل مثبت بالحاطط



موصل مقاوم للمياه (للاستخدام عند النسخ الاحتياطي) الملصق المحاذاة/الحقيقة المحفقة



دليل التركيب السريع



القرص المضغوط للبرنامج

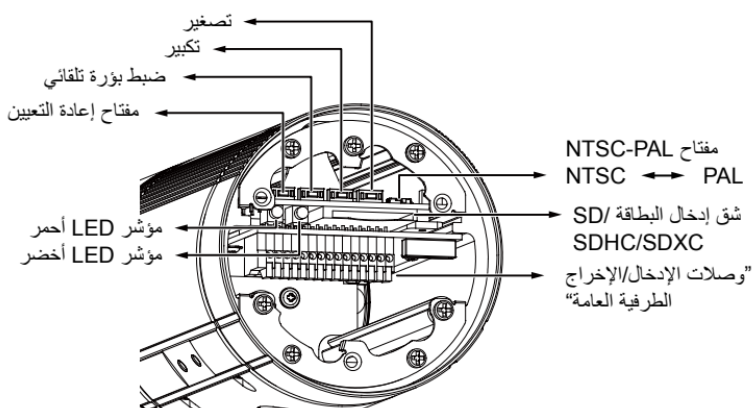
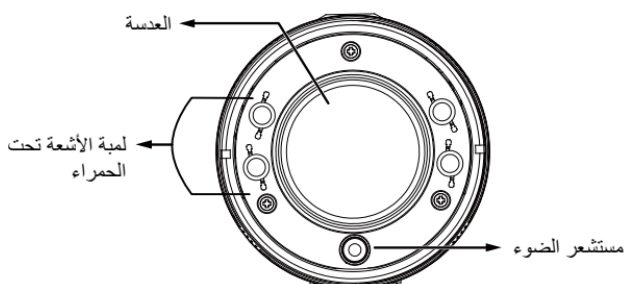


بطاقة الصمان

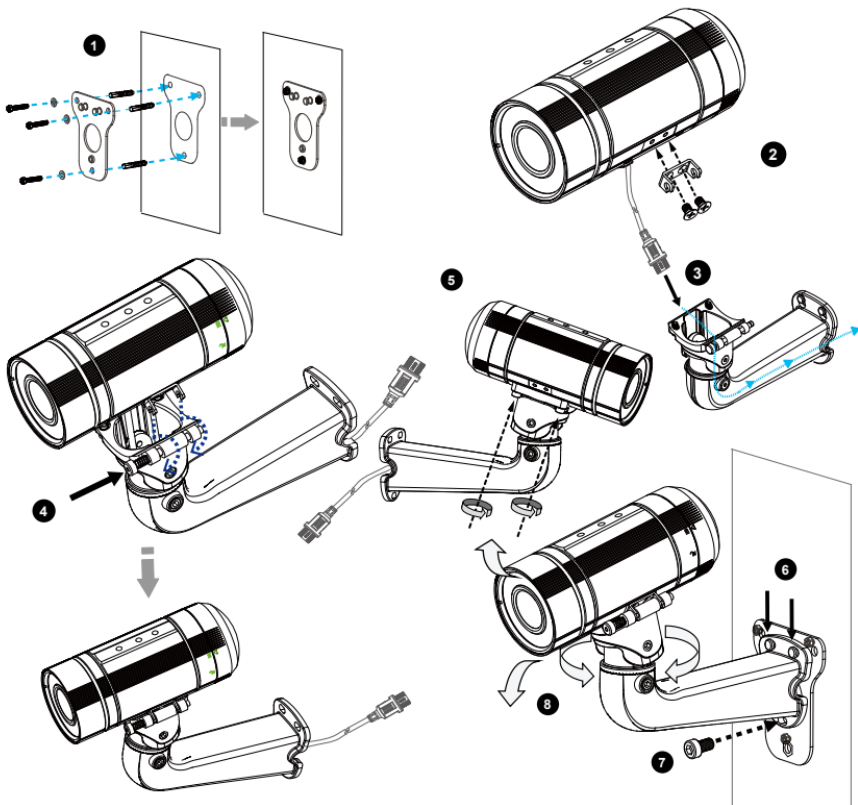


الوصف المادي

2



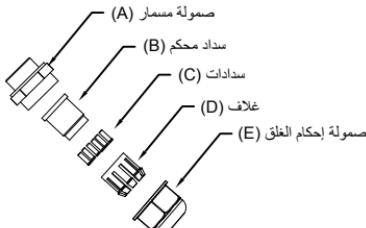
1. قم بتنبيت وحدة ملصق المحاذاة على الحاطن. قم بفتح أربعة ثقوب في الحاطن. ثم اطرق فرق المثبتات البلاستيكية المتوفرة وأمن اللوح بالبراغي المتوفرة.
2. قم بتنبيت حامل مقاطع بجانب كاميرا الشبكة باستخدام براغبين.
3. قم بتنبيت كل RJ45 من خلال الفتحة الامامية لمسند الحمل المثبت بالحاطن. (إذا كنت تزيد استخدام الأجهزة الخارجية مثل أجهزة الاستشعار والتبيه، يرجى الرجوع إلى خطوات التجميع الموجدة في الصفحة التالية).
4. ادفع الزنبرك وعلى الحامل على التحريف الموجود بحامل التثبيت في الحاطن.
5. قم بتنبيت براغبين على الحاطن الآخر لحامل التثبيت بالحاطن.
6. على مسند الحمل المثبت بالحاطن على اللوح.
7. قم بتنبيت حامل التثبيت في الحاطن باستخدام البراغي المتوفر.
8. اضيّط زاوية مسند الحمل المثبت بالحاطن لتكون في اتجاه منطقة التصوير.



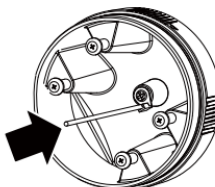
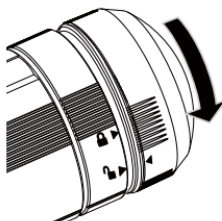
تجمع الكابلات

موصل مقاوم للماء

مكونات الموصل المقاوم للماء

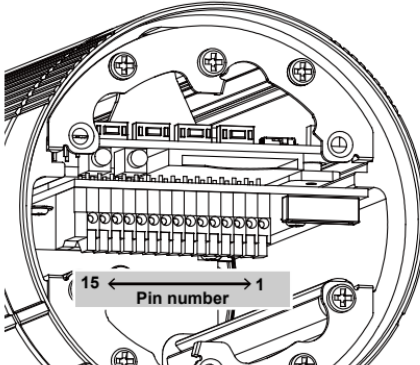


تحديد المثبت



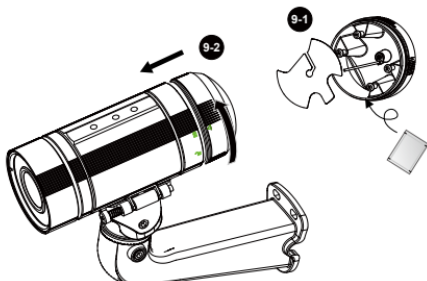
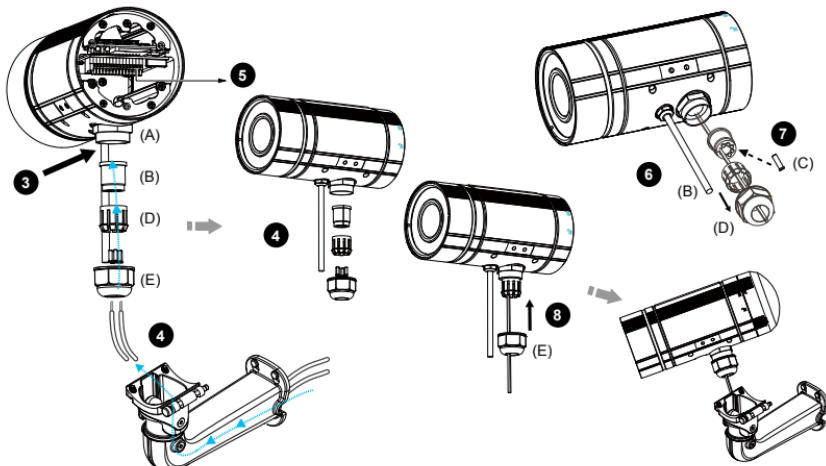
تحديد المثبت

دخل تيار متعدد 24 فولت	1
دخل تيار متعدد 24 فولت	2
دخل تيار ثابت +12 فولت	3
دخل تيار ثابت -12 فولت	4
-DI	5
+DI	6
-DO	7
+DO	8
N/C	9
N/C	10
EXT_MIC	11
خرج الصوت	12
GND صوتي	13
خرج التلفاز	14
GND	15



خطوات التجميع

1. قم بفك مكونات الموصل المقاوم لل المياه إلى جزء (E) ~ (A) كما هو مبين أعلاه.
2. افتح الغطاء الخلفي لكاميرا الشبكة.
3. قم بزيارة المسدادة المطاطية أسلف كاميرا الشبكة وأمن الصالمة المطرالية (A) بإحكام.
4. قد تختار استخدام دخل تيار متعدد 24 فولت أو تيار ثابت 12 فولت ك مصدر طاقة، يرجى إدخال خطوط الطاقة خلال مقياس التثبيت الحائطي والموصى المصاند للماء (B --> D --> A) كما هو موضح أدناه. مرر خطوط الطاقة خلال المسدادة المطاطية (B) ثم وصل خطوط الطاقة إلى الكتلة الطرفية.
5. إذا كانت لديك أجهزة خارجية مثل أجهزة الاستشعار والتبيه، قم بتنعيم الكبلات من خلال مسند الحمل المثبت بالحاطن والموصل المقاوم لل المياه (D --> B --> A) كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه. ثم ارجع إلى تحديد المشبك لتوصيلهم بالسدادة العامة I/O النهائي. ملاحظة: إن مقاييس الكبل الموصى به هو 2.0 ~ 2.8 مم.
6. اضغط على المسدادة (B) داخل العلبة (D).
7. أدخل المسدادات (C) داخل الفتحات الفارغة الموجودة على المسدادة (B) لتجنب الرطوبة.
8. أمن صالمة المسدادة (E) بإحكام.



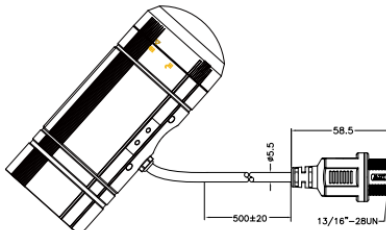
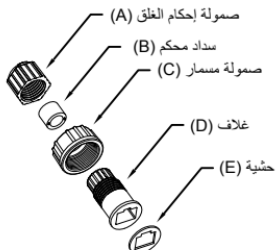
9. افتح حقبة الرقاقة الألومونيوم وأخرج كيس التجفيف. ارفق كيس التجفيف بالجلابي الداخلي للغطاء الخلفي إلى تحت المسادة العازلة ثم أحكم الغطاء الخلفي. (رجاء استبدل كيس التجفيف بكيس جديد عندما تفتح الغطاء الخلفي.)

موصل كابل RJ45

بعد كابل RJ45 (الوحدة : م)

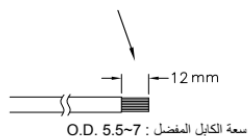
العرب

مكونات الموصل المقاوم للماء

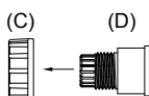


خطوات التجميع

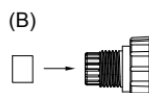
١ حضر كابل إيثرنت وأزيل جزء من الغلاف.



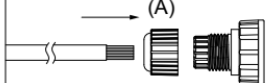
٢ أدخل الغلاف في صمولة المسamar.



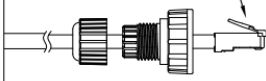
٣ أدخل السداد المحكم في الغلاف.



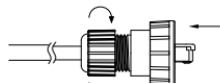
٤ أدخل كابل الإيثرنت الذي تم فصله خلال صمولة إحكام الغلاف.



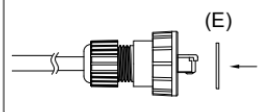
٥ ثبت الكابل بقياس RJ45.



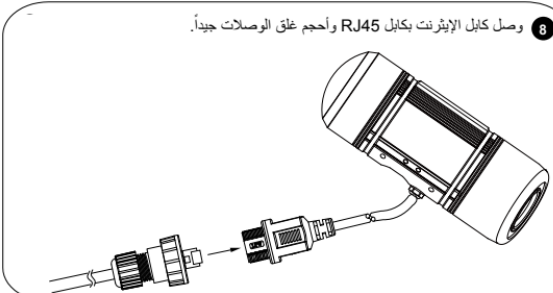
٦ أنفج قابس RJ45 ليدخل في الغلاف ثم ألمك غلق الصمولة جيداً.



٧ وصل الحشية بالجهة الأمامية للغلاف.



٨ وصل كابل الإيثرنت بكابل RJ45 وأحجم غلق الوصلات جيداً.

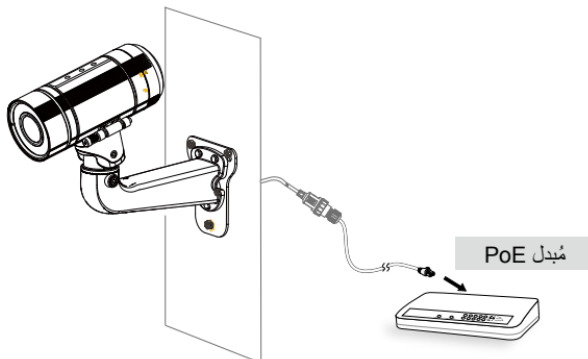


نشر الاستخدام على الشبكة

الطاقة على الإيثرن特 (PoE)

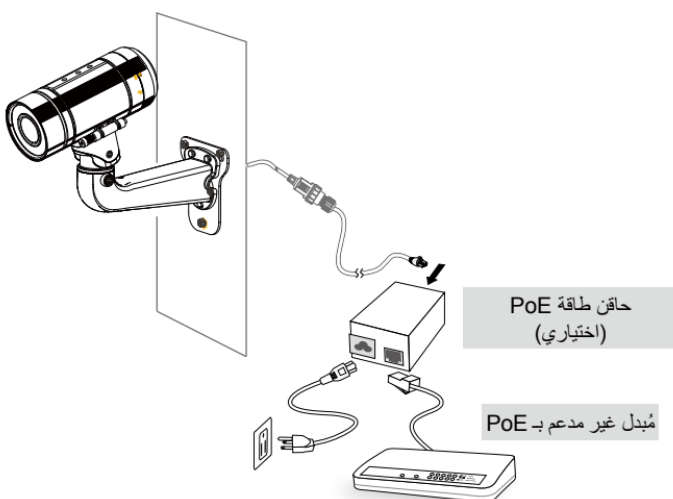
عند استخدام مُبدل مدعوم بـ PoE

تتوافق كاميرا الشبكة مع PoE، مما يسمح بنقل الطاقة والبيانات عبر كيل إيثرن特 واحد. راجع التوضيح التالي لتوسيط كاميرا الشبكة بـPoE عبر كيل إيثرن特.



عند استخدام مُبدل غير مدعوم بـ PoE

استخدم حاقن طاقة PoE (اختياري) للتوصيل بين كاميرا الشبكة والمُبدل غير المدعوم بـPoE.



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

7 التجهيز للاستخدام

7

- يجب أن تطبق جلسة المتصفح الخاص بكاميرا الشبكة كما هو مبين أدناه.
- 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.

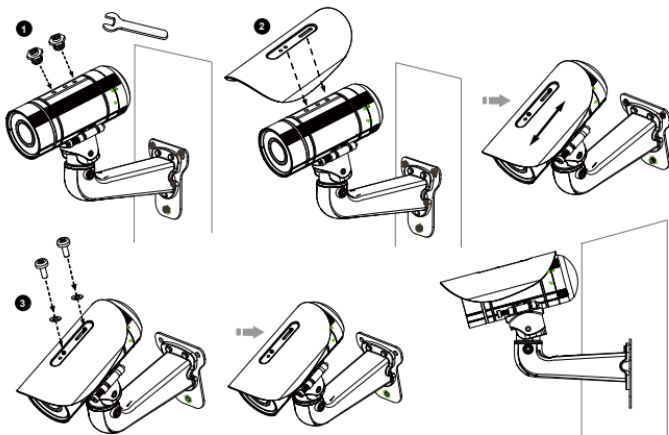


للمساعدة في التثبيت، برجل النفر على دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط للبرنامج.

ملاحظة:

إذا أردت استخدام حاجب الشمس المرفق للبيانات الخارجية، برجاء اتباع الخطوات التالية لتركيبه:

1. أحك إغلاق المسامير المزود بكاميرا الشبكية وأرّجها نحو الموضع المطلوب.
2. قم بتوصيل حاجب الشمس المزود بكاميرا الشبكية وأرّجها نحو الموضع المطلوب.
3. ثبّت حاجب الشمس بالمسامير المزودين.

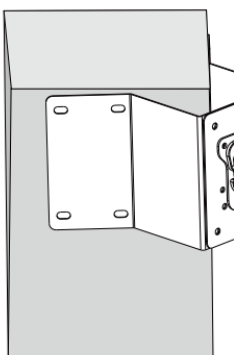


الملحقات

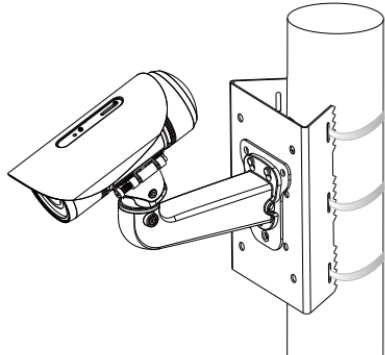
8

توفر VIVOTEK أيضًا ملحقات أخرى للتطبيقات متعددة الاستخدامات كما هو موضح في الرسوم التوضيحية. يرجى زيارة الموقع الرسمي لشركة VIVOTEK لمعرفة المعلومات الخاصة بعملية الشراء.

مسند حمل مثبت بالزاوية



مسند حمل مثبت بالعمود



P/N:625021200G Rev. 1.0

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