



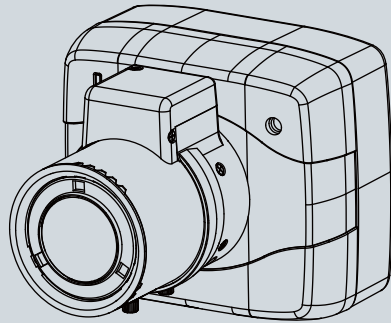
IP8173H Mini-box
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

3MP • Compact Size • WDR Pro



تحذيرات قبل التركيب



- قم بفصل التيار الكهربى عن كاميرا الشبكة فورًا بمجرد ظهور الدخان أو انبعاث رائحة غريبة منها.
- لا تضع كاميرا الشبكة حول مصادر ساخنة، مثل التلغاز أو الفرن.
- أبعد كاميرا الشبكة عن ضوء الشمس المباشر.
- لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.
- أبعد كاميرا الشبكة في بيئات عالية الرطوبة.
- تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.
- لا تقم بفك جميع مكونات كاميرا الشبكة.
- تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.
- رطبة، قم بفصل التيار الكهربى فورًا.
- ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.

1 مكونات المجموعة

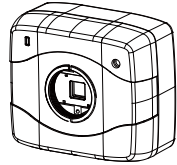
● دليل التركيب السريع



● عدسة ركوبة CS



● IP8173H



● بطاقة الضمان



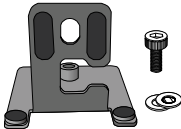
● القرص المضغوط للبرنامج



● حامل الكاميرا



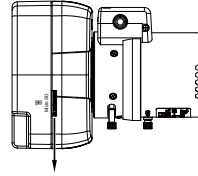
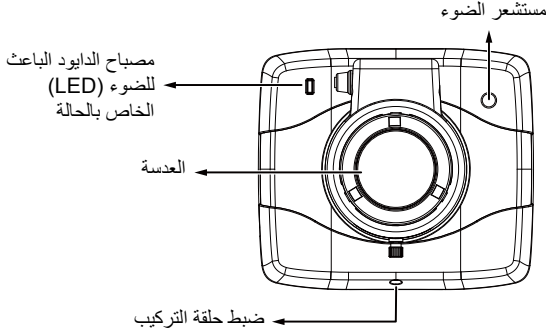
● مسك التثبيت



● مفتاح ربط مسدس على شكل حرف L شداد

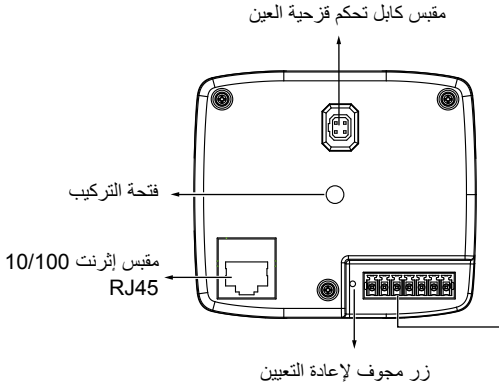


اللوحة الأمامية



شق إدخال البطاقة
MicroSD/SDHC/SDXC

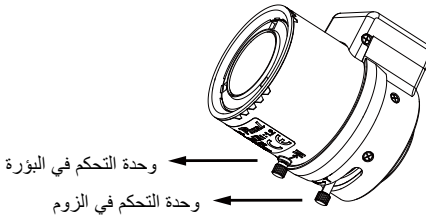
اللوحة الخلفية



1	2	3	4	5	6	7
GND	DI	RS485_N	RS485_P	GND_AUDIO	MIC_IN	AUDIO_OUT

وصلات الإدخال/الإخراج
الطرفية العامة

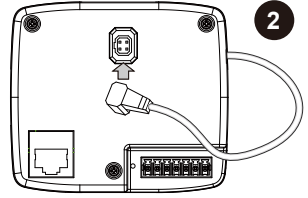
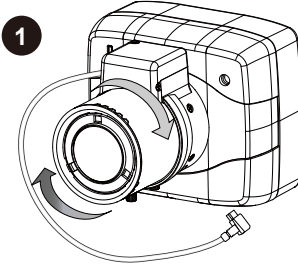
العدسة



3 تركيب العدسة في الكاميرا

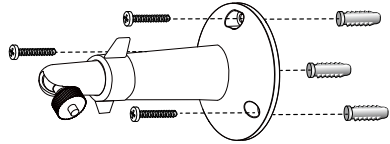
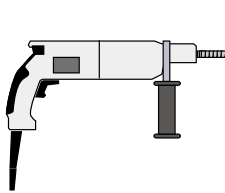
3

1. قم بتثبيت العدسة عن طريق تدويرها في اتجاه عقارب الساعة على قائم تثبيت الكاميرا حتى تتوقف. وإذا لزم الأمر، فقم بتدوير العدسة عكس اتجاه عقارب الساعة ببطء حتى يكون الجانب المستوي لوحدة العدسة محاذيًا للجانب العلوي للكاميرا. وإذا لم تتم محاذاته جيدًا، فقد تعوق أجزاء الغطاء الموجودة على وحدة العدسة أركان الصورة.
2. صل كابل تحكم قزحية العين بالمقيس. صل كابل تحكم قزحية العين قبل تشغيل الطاقة. وإلا، فلن يمكنك الوصول إلى الإعدادات المتعلقة بالتعرض للضوء.

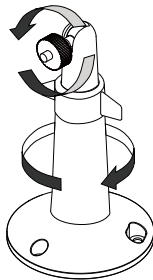
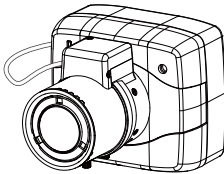


4 تركيب الكاميرا على حامل

4



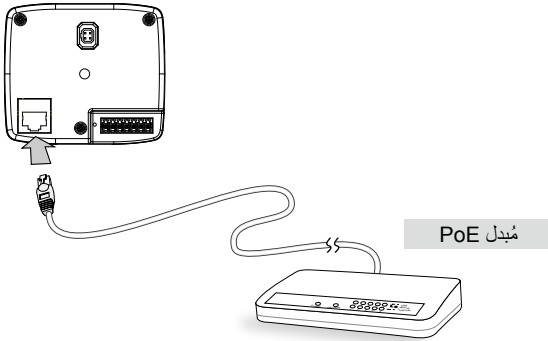
1. استخدم الفتحات على حامل الكاميرا لتحديد فتحات المثقاب على الحائط. اثقب الفتحات على الموقع المفضل.
2. اطرق على وحدات الإرساء البلاستيكية المرفقة.
3. ركب حامل الكاميرا على الحائط أو السقف.
4. عن طريق إدارة البراغي خلالها.



الطاقة على الإيثرنت (PoE)

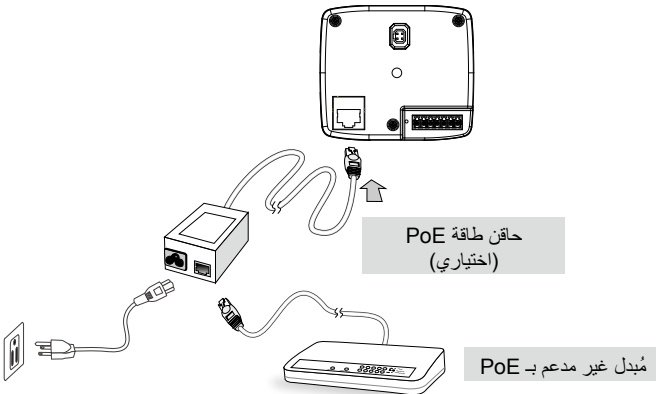
● عند استخدام مُبدل مدعم بـ PoE

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.



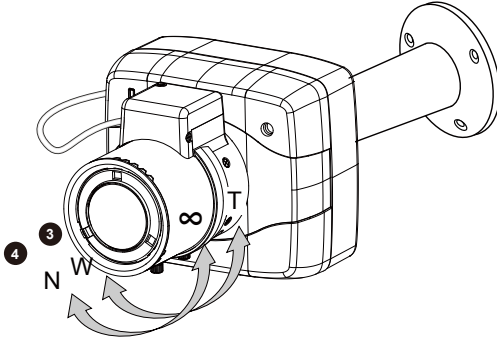
1. قم بتنصيب برنامج "Installation Wizard 2" الموجود على دليل Software Utility (الأداة المساعدة للبرنامج) بالقرص المضغوط للبرنامج.
2. سوف يقوم البرنامج بعمل تحليلات للتعرف على بيئة الشبكة لديك. بعد إجراء التحليلات على الشبكة لديك، برجاء النقر فوق زر "Next" (التالي) لمتابعة البرنامج.
3. سوف يقوم البرنامج بالبحث عن أجهزة استقبال الفيديو VIVOTEK، وكذلك ملقمات الفيديو أو كاميرات الشبكة (Network Cameras) الموجودة على نفس الشبكة المحلية.
4. بعد إجراء بحث مختصر، سوف تبتثق نافذة برنامج التنصيب. 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.

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 تنصيبها، رجاء الرجوع إلى المستندات المتعلقة بذلك.



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

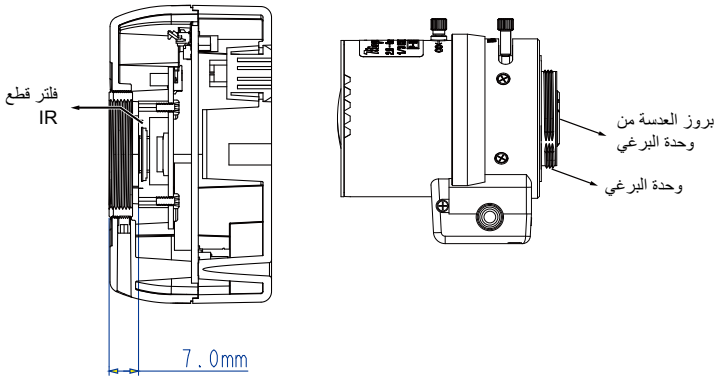
3. قم بفك وحدة التحكم في الزوم لضبط معامل الزوم عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في الزوم.
4. قم بفك وحدة التحكم في البؤرة لضبط معامل البؤرة. عند الانتهاء، قم بربط وحدة التحكم في البؤرة.



ملاحظة:

إذا كنت تفصل عدسات أخرى لـ IP8173H، فيرجى مراجعة المواصفات أدناه.

1. إذا حددت عدسة مختلفة، يجب أن تكون المسافة بين شفة العدسة وفلتر قطع IR على الكاميرا أصغر من 7.0 مم. إذا برزت العدسة بشكل كبير من الجزء السفلي من وحدة العدسة، قد تصطدم بفلتر قطع IR، أو تتسبب في الخروج من البؤرة عند ضبط وحدة تحكم البؤرة.
2. قد تبرز عدسات ذات بُعد بُوري مختلف من أسفل وحدة البرغي عند إدارة وحدة شد البؤرة.



3. استخدم مفتاح سداسي لإجراء الضبط على حلقة تثبيت CS عند مواجهة مشكلة توافق مع طول بؤرة العدسة.

التثبيت في المبيت

1. قم بإرفاق الماسك بالجزء الخلفي من الكاميرا عن طريق وضع وسائد الرغوة على الجزء العلوي والخلفي من الكاميرا. قم بإحكام الماسك بإدارة برغي مقبس سداسي.



يمكن تثبيت الكاميرا في مبيت VIVOTEK، مثل سلسلة AE-211/-232/-233/-234/-235.

2. قم بإرفاق ماسك T والكاميرا بماسك الكاميرا. ضع عدسة الكاميرا في الأمام بالقرب من نافذة العدسة المعالجة الخاصة بالحاوية قدر الإمكان. قم بإحكام التثبيت بإدارة برغي المقبس السداسي في الأعلى.



P/N:625021901G 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 Netherlands B.V.

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

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