

2-megapixel • Tamper Detection
NETWORK CAMERA
Quick Installation Guide

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



IP7160

This guide describes the basic functions of IP7160.

All detailed information is described in the user's manual.

تحذيرات قبل التركيب



- قم بفصل التيار الكهربائي عن كاميرا الشبكة فوراً بمجرد ظهور الدخان أو انبعاث رائحة غريبة منها.
- أبعد كاميرا الشبكة عن الماء. إذا كانت كاميرا الشبكة رطبة، قم بفصل التيار الكهربائي فوراً.

اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأخطاء.



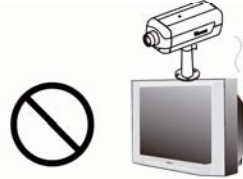
اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأخطاء.



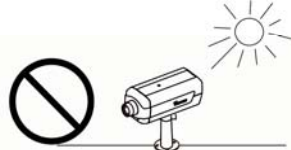
- لا تضع كاميرا الشبكة حول مصادر ساخنة، مثل التفتاز أو الفرن.
- ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.



● لا تضع كاميرا الشبكة في بيئات عالية الرطوبة.

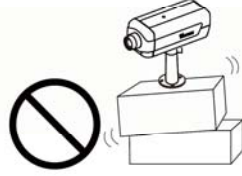
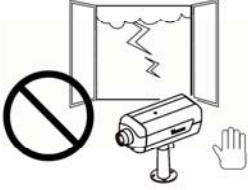


● أبعد كاميرا الشبكة عن ضوء الشمس المباشر.



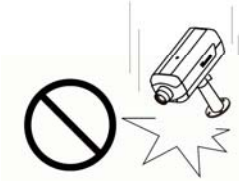
● لا تضع كاميرا الشبكة على أسطح غير ثابتة.

● تجنب لمس كاميرا الشبكة حال حدوث البرق.



● لا تقم بفك تجميع مكونات كاميرا الشبكة.

● تجنب سقوط كاميرا الشبكة على الأرض.



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



مهاتن الطاقة



IP7160



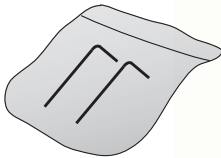
القرص المضغوط للبرنامج



حامل الكاميرا



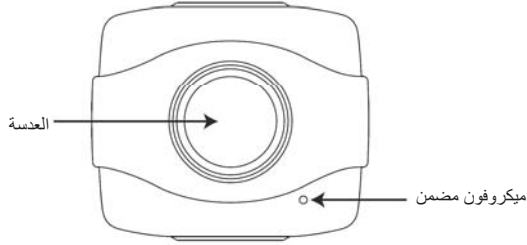
مفتاح ربط مسدس على شكل حرف L



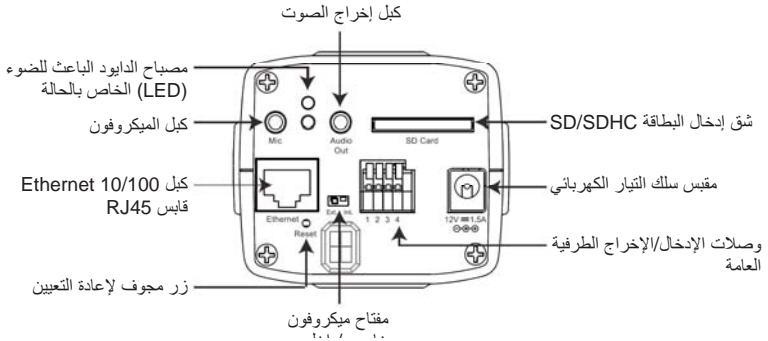
دليل التركيب السريع / بطاقة الضمان



اللوحة الأمامية

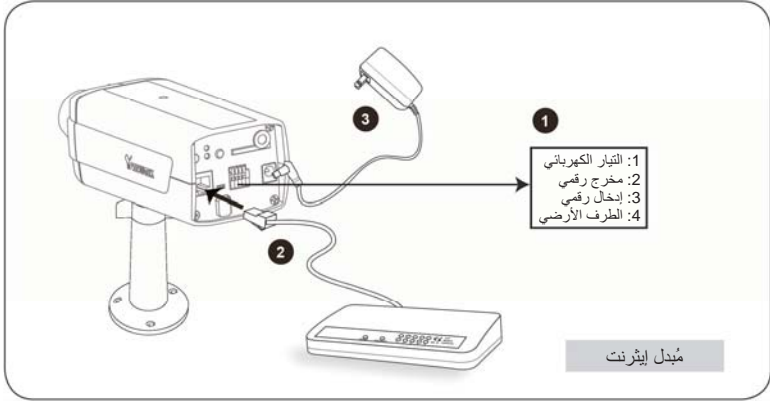


اللوحة الخلفية



التوصيل العمومي (دون PoE)

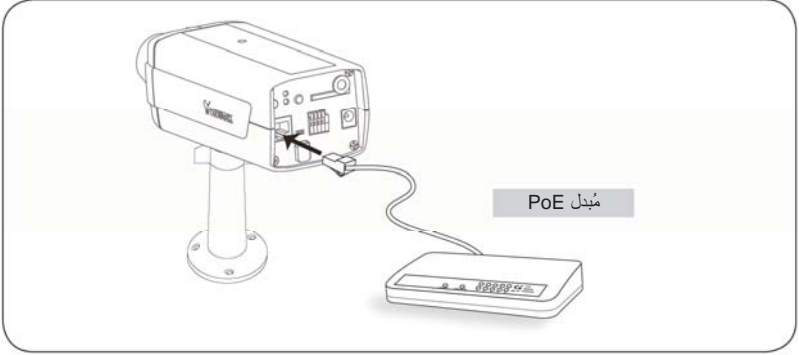
1. إذا كان لديك أجهزة خارجية مثل الأجهزة الاستشعار والتنبيه، قم بتوصيلها عن طريق وصلات الإدخال/الإخراج الطرفية العامة.
2. قم بتوصيل الكاميرا إلى مُبدل إيثرنت.
3. قم بتوصيل كبل الطاقة الخاص بكاميرا كاميرا الشبكة في مصدر التيار الكهربائي.



الطاقة على الإيثرنت (PoE)

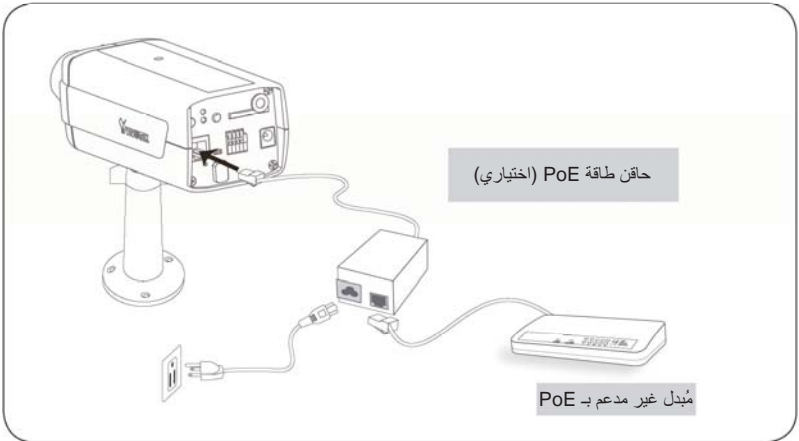
● عند استخدام مُبدل مدعم بـ PoE

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 بتثبيت 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 ملقحات 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 على 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.

The screenshot displays the VIVOTEK web interface for a Mega-Pixel Network Camera. The main window shows a high-angle, black and white live video feed of a living room. The room features a white sectional sofa, a fireplace, and large windows with multiple panes. The interface includes a control panel on the left with options for video stream, digital output, and pan/tilt/zoom controls. The bottom of the interface has a toolbar with various icons and a 'Go to' dropdown menu.

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



P/N: 625008400G Ver.1.01
Copyright © 2009 VIVOTEK INC. All right reserved.