

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

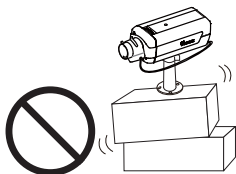
IP8161

2 MP • H.264 • Day & Night

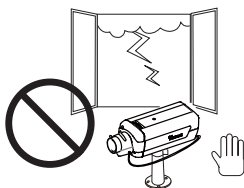
Network Camera



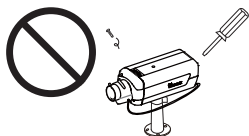
- **Placera inte nätverkskameran på ostadiga ytor.**



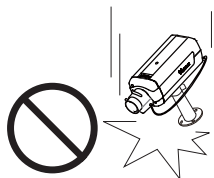
- **Rör inte nätverkskameran när den åskar.**



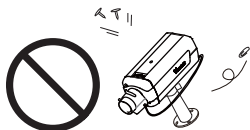
- **Demontera inte nätverkskameran.**

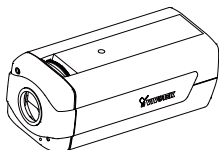
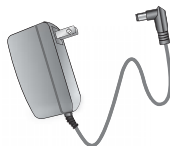
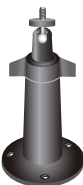
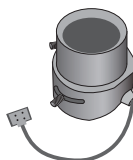


- **Tappa inte nätverkskameran.**



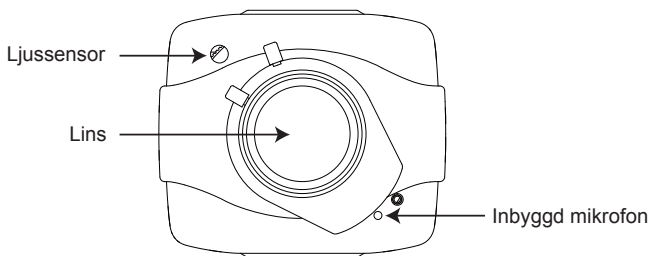
- **Sätt inte in några föremål i nätverkskameran såsom t.ex. nålar.**



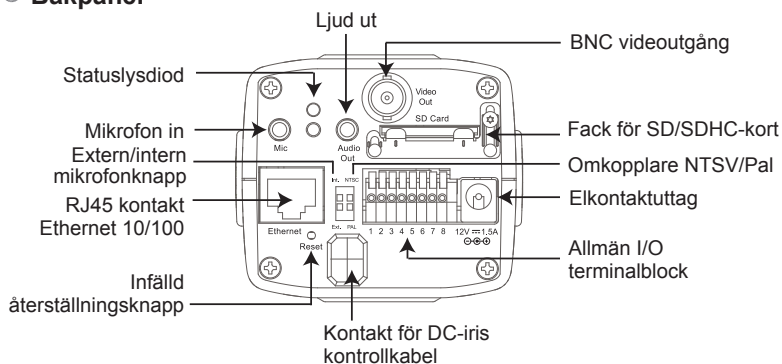
1**Paketinnehåll****● IP8161****● Eladapter****● Kameraställ****● CS-objektiv****● Snabbinstallationsguide****● Programvaru-CD****● Garantikort****● L-typ sexkantsnyckel**

2 Fysisk beskrivning

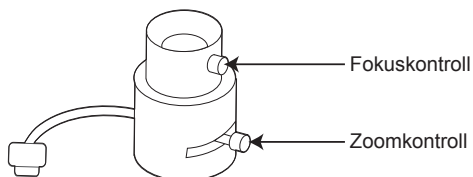
● Frontpanel



● Bakpanel

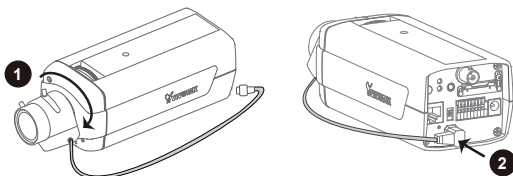


● Lins



3 Fästa objektivet till kameran

1. Fäst objektivet genom att vrida det medurs på kameran tills det tar stopp. Om nödvändigt vrider du objektivet moturs långsamt tills det får bäst ställning.
2. Anslut DC-iris kontrollkabel till kontakten.

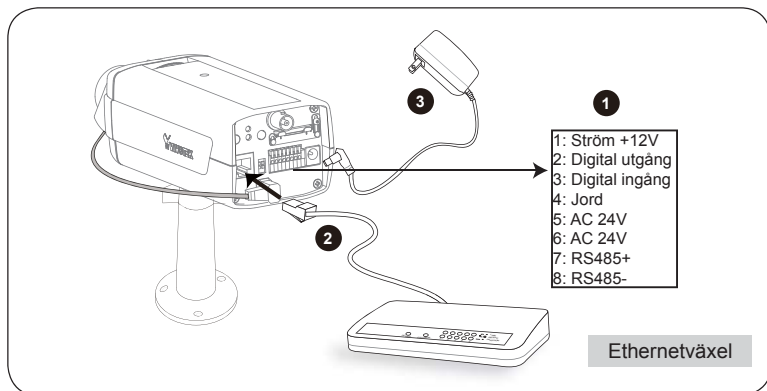


För vidare installation, se användarmanual på insidan av objektivförpackningen.

4 Nätverksplacering

Allmän anslutning (utan PoE)

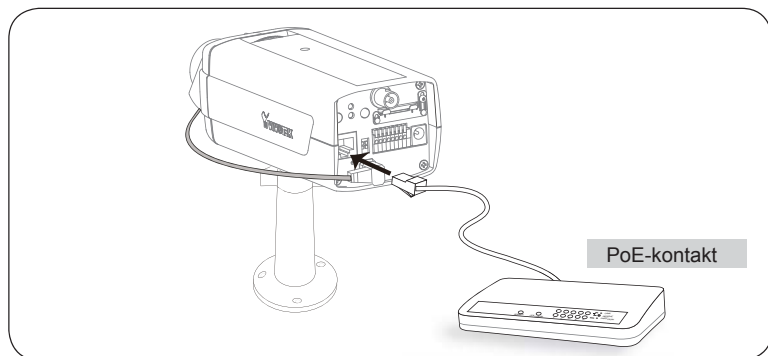
1. Om du har externa enheter såsom sensorer och alarm, gör du kopplingen från det allmänna I/O-terminalblocket.
2. Anslut kameran till en växel via ethernetkabel.
3. Anslut elkontakten från nätverkskameran till ett eluttag.



Power over Ethernet (PoE)

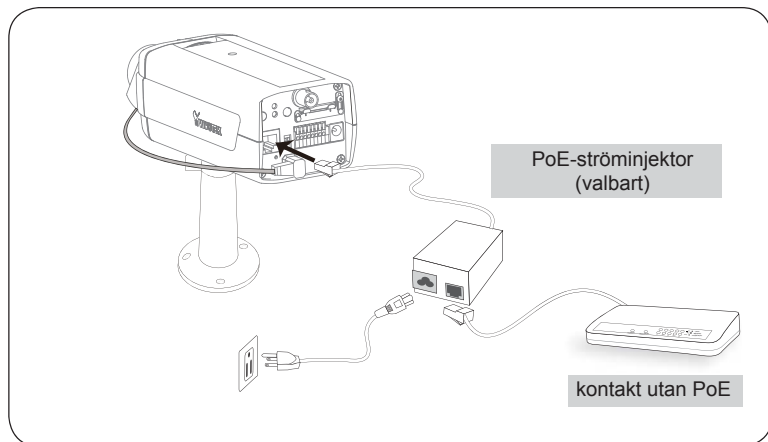
● När du använder PoE-aktiverad kontakt

Nätverkskameran är PoE-kompatibel och tillåter sändning av ström och data via en enda Ethernet-kabel. Se följande bild för att ansluta nätverkskameran till PoE-aktiverad kontakt via Ethernet-kabel.



● När du använder en kontakt utan PoE

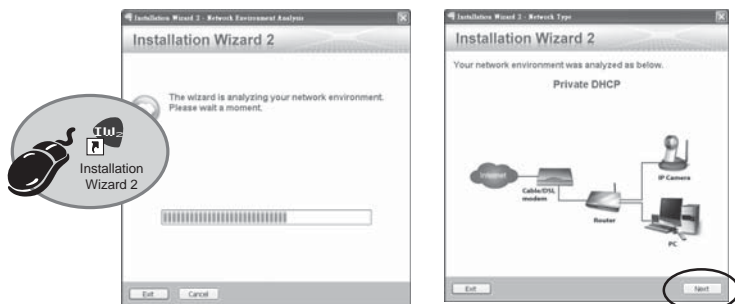
Använd en PoE-ströminjektor (valbart) för att ansluta mellan nätverkskameran och en kontakt utan PoE.



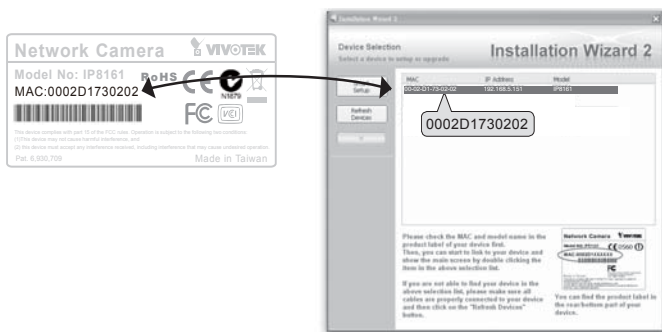
5

Tilldela IP-adress

1. Installera "Installation Wizard 2" från katalogen för programvarufunktion från CD-skivan.
2. Programmet kommer att utföra analyser på din nätverksomgivning. Efter att ditt nätverk har analyserats, klicka på knappen "Next" för att fortsätta programmet.



3. Programmet kommer att söka efter VIVOTEK videomottagare, videoservrar eller nätverkskameror på samma LAN.
4. Efter sökningen kommer huvudfönstret för installation att visas. Klicka på den MAC som matchar den som finns på etiketten på sidan av kameranlinsen eller S/N-numret på etiketten på kartongen för att ansluta Internet Explorer till nätverkskameran.



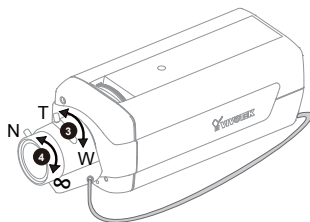
6

Klar att använda

1. Anslut till nätverkskameran från Internet.
2. Få livevideor via webbläsaren eller inspelningsprogram.



3. Skruva loss zoomkontrollen för att justera zoomfaktorn. Dra åt zoomkontrollen igen då du är färdig.
4. Skruva loss fokuskontrollen för att justera fokusområdet. Dra åt fokuskontrollen igen då du är färdig.



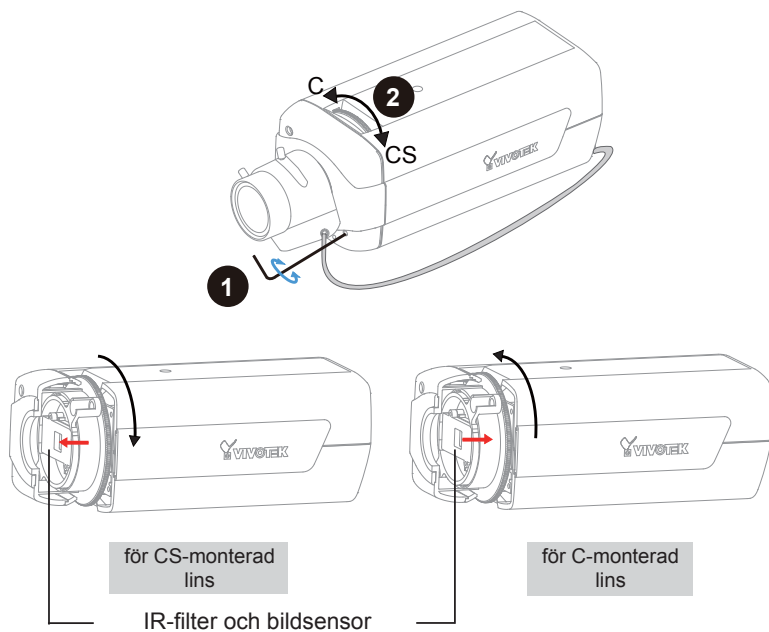
För vidare installation, se användarmanualen på CD-skivan.

7

Finjustera kamerafokus

Var god följ nedanstående steg för att finjustera kamerans fokus:

1. Använd den medföljande L-formade insexnyckeln för att lossa justeringsringens låsskruv. Ringen kan därefter vridas.
2. Vrid justeringsringen för att finjustera avståndet mellan sensorn och linsen. IR-filtret och bildsensorn kommer att röra sig framåt och bakåt som visas på bilden nedan.
3. Drag åt låsskruven efter justeringen för att låsa ringen.



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 انبعاث رائحة غريبة منها.

اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأشياء.

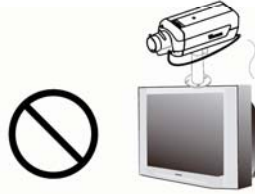


اتصل بالموزع الخاص بك عند حدوث مثل هذه الأشياء.



ارجع إلى كتيب المستخدم لمعرفة درجة حرارة التشغيل.

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



لا تضع كاميرا الشبكة في بيئات عالية الرطوبة.

أبعد كاميرا الشبكة عن ضوء الشمس المباشر.



