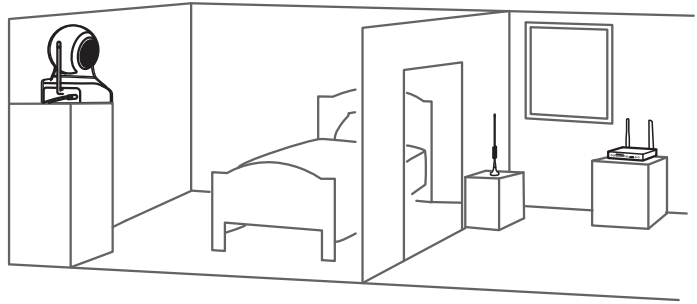


Kameran behöver inte stå i samma rum som routern och antenn ANT-A.



**Viktigt!**

*Strömadaptern fungerar som frångkopplingsenhet mellan produkten och elnätet. Uttaget för strömadaptern måste finnas nära utrustningen och vara lättillgängligt.*

*Kameran ska inte sättas upp så att allmänna ytor kommer i bild, t.ex. fönster bakom sängen. Då riskerar man att bryta mot Kameraövervakningslagen (SFS 2013:460).*

Swedish



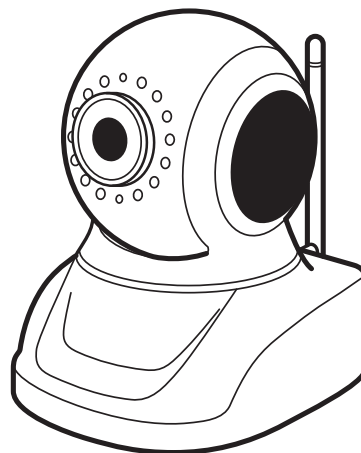
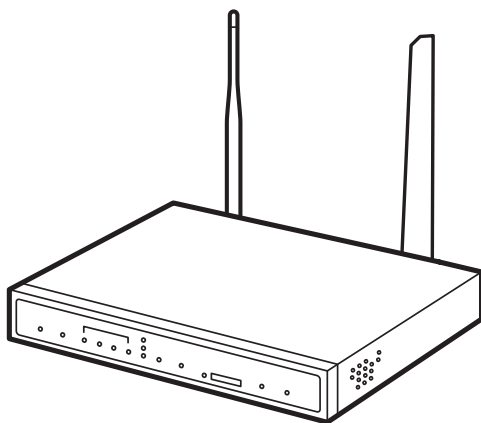
QSG\_Doro\_Visit\_sv\_v1.1

©2017 Doro Care. All rights reserved.

[www.doro.com/care](http://www.doro.com/care)

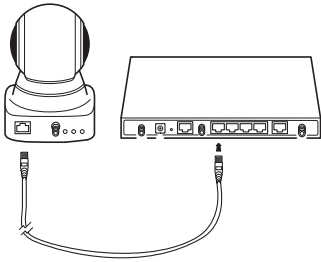


# Doro Visit

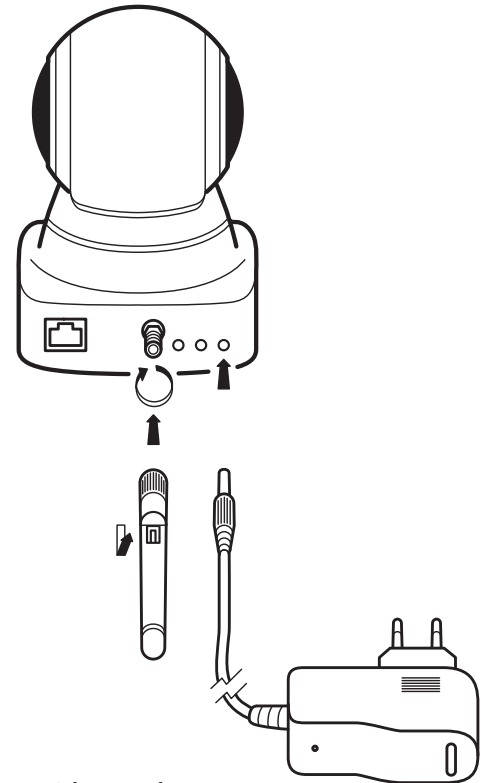
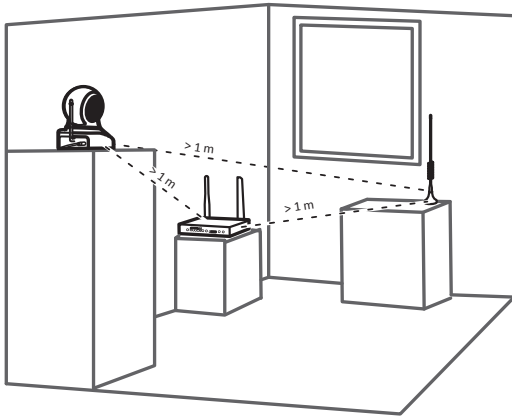


**Viktigt!**

Om avståndet mellan kamera och router understiger 1 meter ska den medföljande nätverkskabeln alltid användas. En trådbunden inkoppling ger mer pålitlig service och har inte samma risk för störningar som en trådlös inkoppling. Anslut kabeln till en av routerns portar märkta med Local Network (LAN).



Kameran, routern och antennen ANT-A bör alla placeras med minst 1 meters avstånd från varandra, för att undvika störningar.



Signalstyrkan indikeras på framsidan av routern.



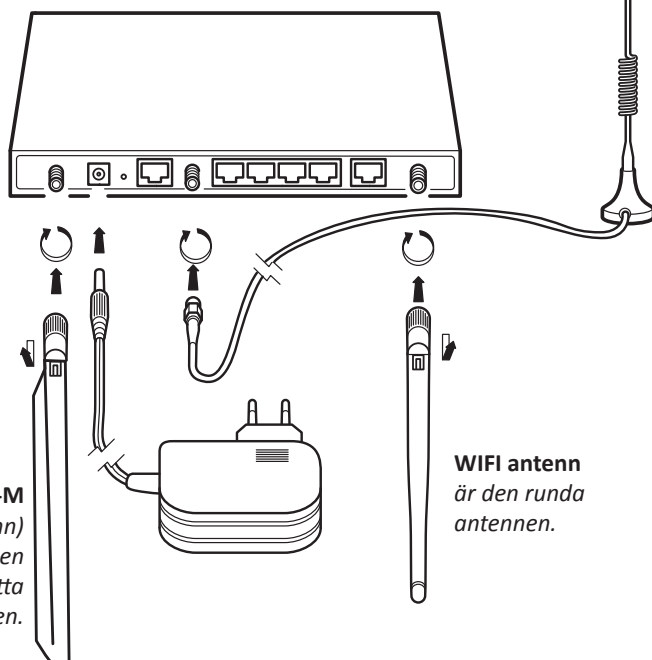
**Ingen lampa lyser** = ingen täckning

**1 lampa lyser** = täckning

**2 lampor lyser** = bra täckning

**3 lampor lyser** = mycket bra täckning

**Viktigt!** Var noga med att skruva i rätt antenn på rätt plats.



**ANT-A\***

är en extraantenn som endast ska användas om inte tillräcklig signalstyrka uppnås med den antenn Ant-M.

\* Uppnår routern inte signalstyrka **2 lampor lyser** eller **3 lampor lyser** rekommenderas du att montera den medföljande antennen **ANT-A**. Den medföljande magnetbricken används till att ställa antenn **ANT-A** på så att den står stadigt även på underlag som inte är magnetiskt. Bäst placering av **ANT-A** är i närheten av ett fönster. Upplever du svag signal eller störningar kan du prova att flytta antennen, det hjälper ofta med ganska små förändringar.