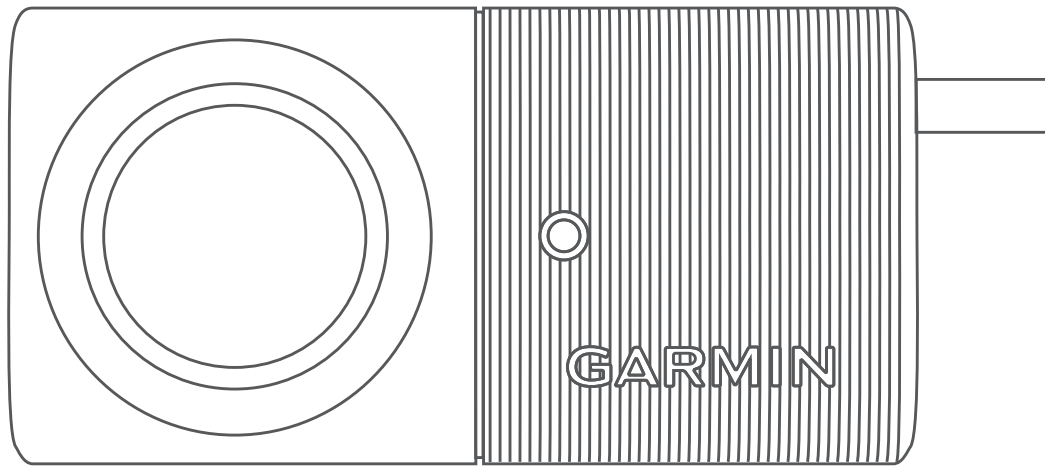


GARMIN®



BC™ 50 NIGHT VISION

Användarhandbok

© 2022 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.garmin.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin® och Garmin logotypen är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. BC™ är ett varumärke som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google Inc. Wi-Fi® är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation.

Innehållsförteckning

Introduktion.....	1
Visa bild från backkameran.....	1
Para ihop en BC 50 Night Vision kamera med en Garmin® navigationsenhet.....	1
Guidelinjer.....	2
Flera kameror.....	3
Specifikationer.....	4

Introduktion

⚠ VARNING



Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Visa bild från backkameran

⚠ VARNING

Den här enheten är avsedd att förbättra situationsberedskapen när den används på rätt sätt. Om den används på fel sätt kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med allvarliga personskador och dödsfall. Kasta bara en snabb blick på informationen på enheten. Håll alltid ögonen på omgivningen. Titta inte för länge på skärmen och låt dig inte distraheras av den. Om du fokuserar på skärmen kan det förhindra att du undviker hinder eller faror.

Mörkerseende aktiveras automatiskt när förhållandena är mörka.

- Om kameran är ansluten till en backlampa (rekommenderas) ska du lägga i fordonets backväxel.
- Om kameran är ansluten till konstant ström väljer du  / .
- Om du vill visa eller dölja kameran med röstkommandon säger du **OK, Garmin, Visa video** eller **Dölj video**.

Obs! Röstkommandon är inte tillgängliga på alla navigeringsenheter. Röstkommandona kan variera beroende på vilken modell av navigeringsenheten du har. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk, eller kan kräva ytterligare inställningar för navigeringsenheten för vissa språk. Mer information finns i appen Röstkommando eller appen Röststyrning på navigeringsenheten eller i navigeringsenhetens användarhandbok.

Byta kamera

När flera backkameror sänder till enheten kan du växla mellan vyerna från kamerorna.

Från kameravyn väljer du ett alternativ:

- Välj .
- Tryck på skärmen och välj en kamera längst ned på skärmen.

Kamerans video visas.

Para ihop en BC 50 Night Vision kamera med en Garmin® navigationsenhet

Du kan para ihop BC 50 Night Vision kameran med en kompatibel Garmin navigationsenhet. Gå in på garmin.com/BC50 för mer information om enhetskompatibilitet.

- 1 Uppdatera navigationsenheten till den senaste programvaran.

Enheten kanske inte stöder BC 50 Night Vision kameran utan den senaste programvaran. Mer information om uppdatering av enhetens programvara finns i navigationsenhetens användarhandbok.

Obs! Platsen för kameraappen kan variera beroende på enhetsmodell. Mer information finns i användarhandboken till navigationsenheten.

- 2 Välj ett alternativ:

- Välj **Inställningar > Trådlös kamera > Lägg till ny kamera > BC™ 50**
- På appmenyn väljer du **Verktyg > Trådlös kamera > + > BC™ 50**.

- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra ihopparningen och ställa in kameran.

- 4 Välj  eller **Spara**.

Har du en gång anslutit en kamera, ansluter den automatiskt till Garmin navigationsenheten när den får ström.

Guidelinjer

OBS!

Guidelinjefunktionen är endast avsedd att användas som information och referens. Du ansvarar för att vara fortsatt uppmärksam på din omgivning.

Guidelinjerna ger en ungefärlig översikt av fordonets körväg vid backning. För att guidelinjerna ska kunna ge en så korrekt referens som möjligt måste du justera dem för varje backkamera. Du bör inte använda guidelinjefunktionen om du inte har justerat guidelinjerna.

Ställa in guidelinjerna

För bästa referenspunkter ska guidelinjerna riktas in i linje med fordonets ytterkanter. Du ska justera guidelinjerna separat för varje backkamera. På vissa modeller blir justeringen tillgänglig automatiskt när du har parat ihop en kamera.

⚠ VARNING



Du måste se till att guidelinjerna är rätt justerade innan du använder enheten och efter du har gjort eventuella justeringar av kameravinklarna. Om du inte riktar in guidelinjerna korrekt kan det leda till en olycka eller kollision, vilket kan leda till dödsfall, allvarliga personskador eller skador på egendom.

- 1 Ställ fordonet med en sida nära och i linje med en trottoarkant, infart eller linjerna i en parkeringsruta.

Du kan till exempel ställa fordonet i mitten av en parkeringsruta och sedan köra framåt till nästa parkeringsruta. På så sätt kan du använda parkeringsrutelinjerna bakom fordonet som referenspunkter för inriktningen.

Trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer ska vara väl synliga på enheten.

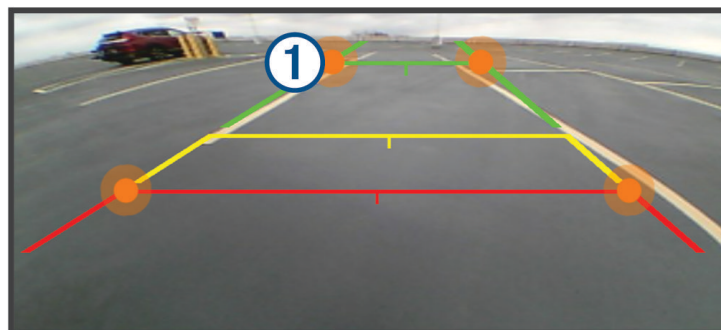
- 2 Välj ett alternativ:

- I kameravyn trycker du på skärmen och väljer .
- I kameravyn väljer du  > **Anpassa video**.

- 3 Dra cirkelarna i hörnen av guidelinjerna ① eller tryck på pilarna tills de matchar vinkeln och positionen för trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer.


Guidelinjerna ska visas precis ovanpå dina referenspunkter.

Den röda eller orange delen av guidelinjerna ska riktas in mot den bakre delen av fordonet.







- 4 Om det behövs ställer du fordonet med den andra sidan nära och i linje med en trottoarkant, infart eller parkeringsrutelinjer och upprepar inriktningsprocessen.

Du bör hålla guidelinjerna symmetriska, även om fordonet inte befinner sig i perfekt linje med trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer.

- 5 Välj  när inpassningen är klar.

Visa och dölja vägledningslinjer

- 1 Välj ett alternativ:
 - I kameravyn trycker du på skärmen och väljer .
 - I kameravyn väljer du  > **Anpassa video**.
- 2 Välj .
- 3 Välj .


Flera kameror

Du kan para ihop högst fyra kompatibla trådlösa Garmin kameror.

Byta kamera






När flera backkameror sänder till enheten kan du växla mellan vyerna från kamerorna.

Från kameravyn väljer du ett alternativ:

- Välj .
- Tryck på skärmen och välj en kamera längst ned på skärmen.
Kamerans video visas.



Byta kamerariktning

Beroende på var kameran är placerad på fordonet kan videon på enheten som standard visas upp och ned eller speglad. Du kan rotera videon vågrätt eller vända videon lodrätt för att korrigera videobilden.

- 1 Från kameravyn väljer du ett alternativ:
 - Välj  > **Anpassa video**.
 - Tryck på skärmen och välj .
- 2 Välj  för att omvända bilden eller  för att vända bilden.
- 3 Välj .

Byta namn på en kamera



Du kan ändra namnet som visas ovanför en kamera i kameravyn. Du bör använda ett beskrivande namn som klart identifierar kamerans placering.

- 1 På kameraskärmen väljer du ett alternativ:
 - Välj  > **Byt namn**.
 - Tryck på skärmen och välj  > **Byt namn**.
- 2 Ange ett kameranamn.
- 3 Välj **Klar** eller **OK**.

Ta bort en ihopparad kamera

Om du redan har parat ihop 4 kameror med din enhet måste du ta bort en ihopparad kamera innan du kan para ihop en ny.

På kameraskärmen på den kamera du vill ta bort väljer du ett alternativ:

- Välj  > **Ta bort ihopparning**.
- Tryck på skärmen och välj  > **Glöm den här kameran**.

Specifikationer

Kamerans och sändarens ingångsspänning	Från 9 till 28 V likström
Sändarens säkring	Snabb säkring på 2 A
Kamerans och sändarens strömförbrukning	300 mA vid 12 Vdc
Vattenklassning (kamera och sändare)	IEC 60529 IPX67 ¹
Drifttemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 140 °F)
Trådlös frekvens	2,4 GHz vid 17,5 dBm maximalt

¹ Enheten är skyddad mot inträngande damm och tål tillfällig exponering för vatten på upp till 1 m i upp till 30 min. anslutningar och säkringar måste vara vattentäta eller vara ovanför vattenlinjen. Kameran sänder inte under vatten.

