



Solcelledrevet magnetisk trådløst bakkamera

2,4 GHz Wi-Fi & 9600 mAh batteri

BRUGERVEJLEDNING

Forord

Tak fordi du har købt produktet hos GSM Teknik. Vi ønsker at levere produkter i god kvalitet og give vores kunder en god oplevelse. Denne vejledning indeholder en beskrivelse af produktet og hvordan det bruges. For at få den bedste oplevelse anbefaler vi, at du læser vejledningen grundigt før installation og gemmer den til senere brug.




Kontakt os gerne, hvis du oplever en af følgende

1. Der mangler dele, eller noget er beskadiget ved modtagelse.
2. Produktet lever ikke op til dine forventninger.
3. Du har bestilt et forkert produkt.
4. Du har brug for teknisk support.
5. Der opstår problemer med kameraet under brug.
6. Du har andre spørgsmål eller behov.

Kontakt GSM Tekniiks kundeservice, så hjælper vi dig videre.

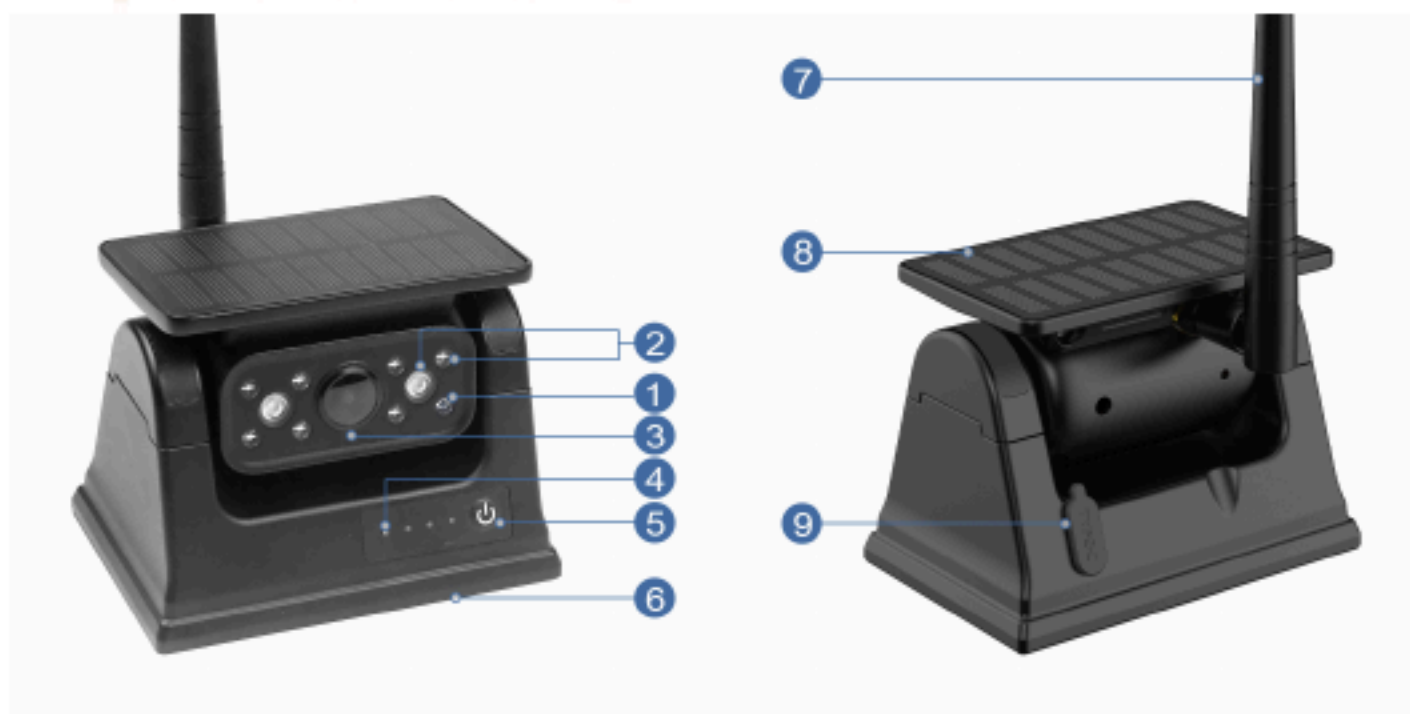
Når du kontakter os, bedes du oplyse dit ordrenummer eller produktmodel. Så kan vi hurtigere hjælpe dig med fejlfinding, support eller reklamation.

Pakkeliste

	
Kamera	Kameraantenne
	
	Type-C oplader

Hvis produktet i pakken er beskadiget eller mangler tilbehør, bedes du kontakte GSM Tekniks kundeservice med ordrenummer, så hjælper vi dig hurtigst muligt.

Introduktion til kameraet



1. Lyssensor 2. Infrarødt lys 3. Kameralinse
 4. Strømindikator 5. Tænd/sluk-knap 6. Magnetisk base
 7. Antenne 8. Solpanel 9. Type-C ladeport

		1 til 25% resterende strøm
		26 til 50% resterende strøm
		51 til 75% resterende strøm
		76 til 100% resterende strøm
	Blinker	Lavt batteri, kan ikke arbejde

Den blå batteriindikator lyser, når kameraet er tændt. Den blå indikator blinker under opladning. Når kameraets solpanel udsættes for sollys, begynder kameraet at oplade (den blå lampe blinker). Hvis du vil kontrollere, om kameraet er tændt eller slukket, skal du dække solpanelet, når du trykker på tænd/sluk-knappen.

Model	WT50
Opløsning	HD 1920 x 1080 (2 megapixel)
Transmissionsafstand	50 ft i åbent område
Transmissionshastighed	20 Mbps (maks.)
Batterikapacitet	9600 mAh
Batteriniveau-visning	Ja, 4 blå lamper
Opladningstid	USB 5V 2A / 6 timer
Frekvens	2400-2483,5 MHz
Tænd/sluk	Trykknop til ON/OFF
Installation	Montering med magnetisk base
Nattesyn	Understøtter IR
Vandtæthed	IP69

Sådan bruges kameraet



Trin 1: Download appen

Søg efter "Backcamera", eller scan QR-koden for at downloade appen i Google Play eller App Store.

iOS



Android

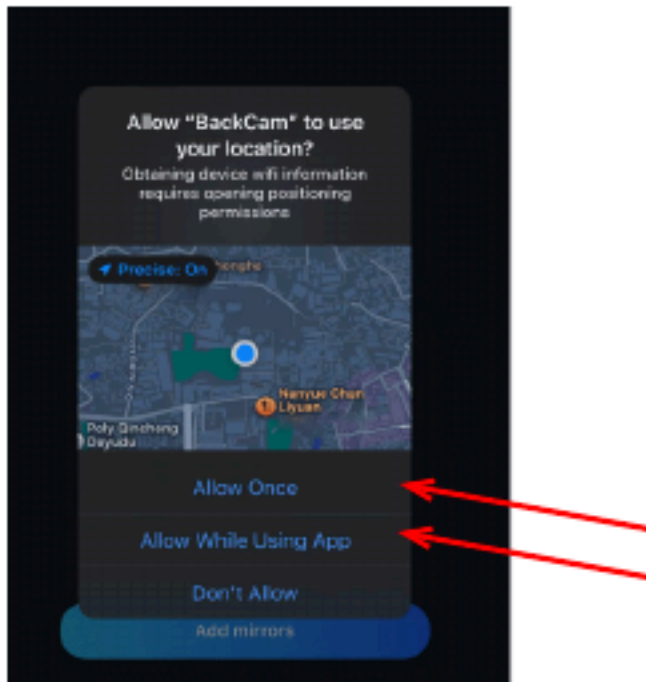


Trin 2: Monter antennen på kameraet. Tænd kameraet. Kameraet opretter et Wi-Fi-signal med navnet "backcam_XXXXXX". Gå til telefonens WLAN-/netværksindstillinger og opret forbindelse til dette Wi-Fi-netværk.

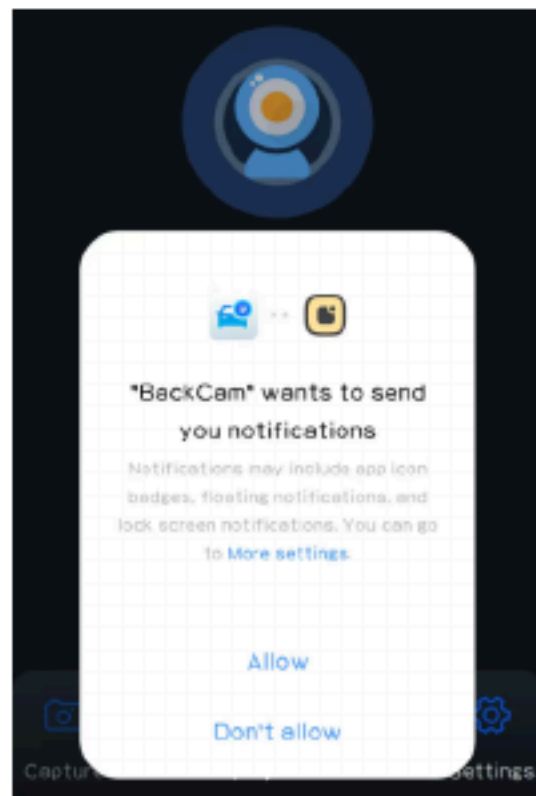
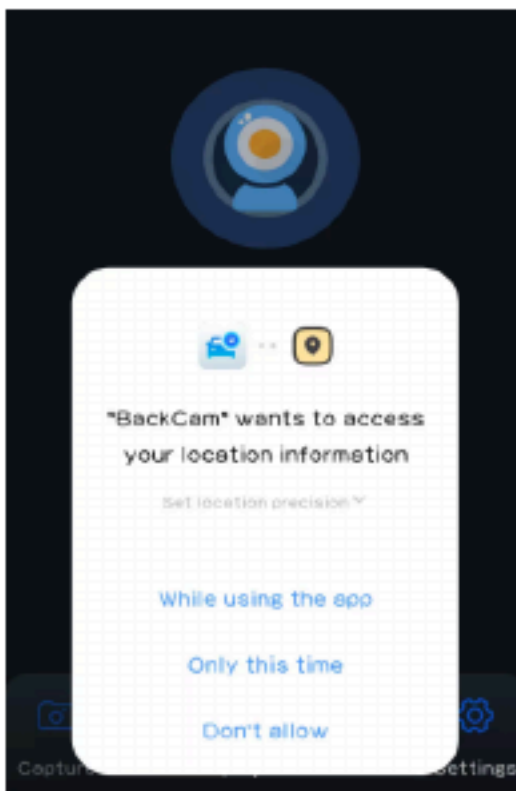
Trin 3: Åbn appen, så kan du se billedet fra kameraet. Bemærk: Første gang du åbner appen, bliver du bedt om at give bestemte tilladelser. iPhone beder om de følgende to tilladelser. Android-enheder beder om accept af privatlivspolitikken.

Vælg som vist på billederne.

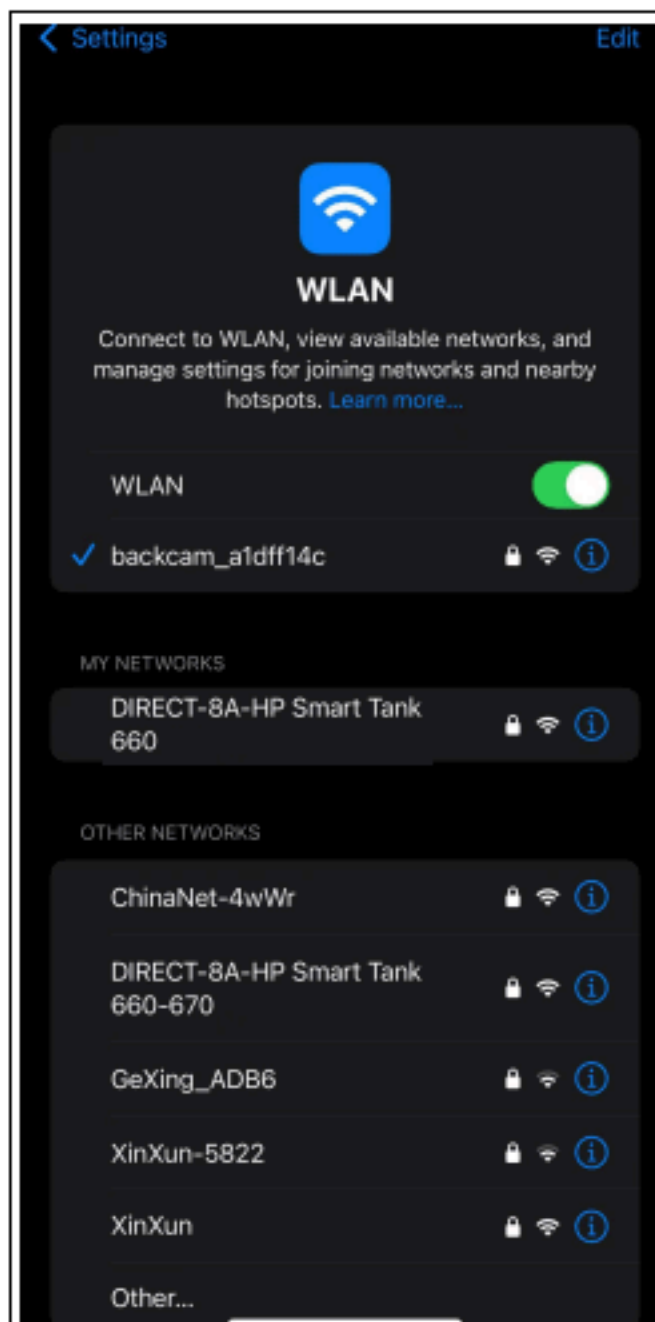
iOS:



Android:



iOS: Opsætning af WLAN-forbindelse:



1. Åbn iPhone-indstillinger - WLAN.
2. Vælg "backcam_XXXXX" Wi-Fi. Indtast adgangskoden: 1234567890
3. Vent nogle sekunder på Wi-Fi-forbindelsen.
4. Åbn appen "BackCamera".

Bemærk: Når din iPhone viser nedenstående besked, og du vil bruge mobildata samtidig med kameraet, skal du vælge "Use Cellular Data".

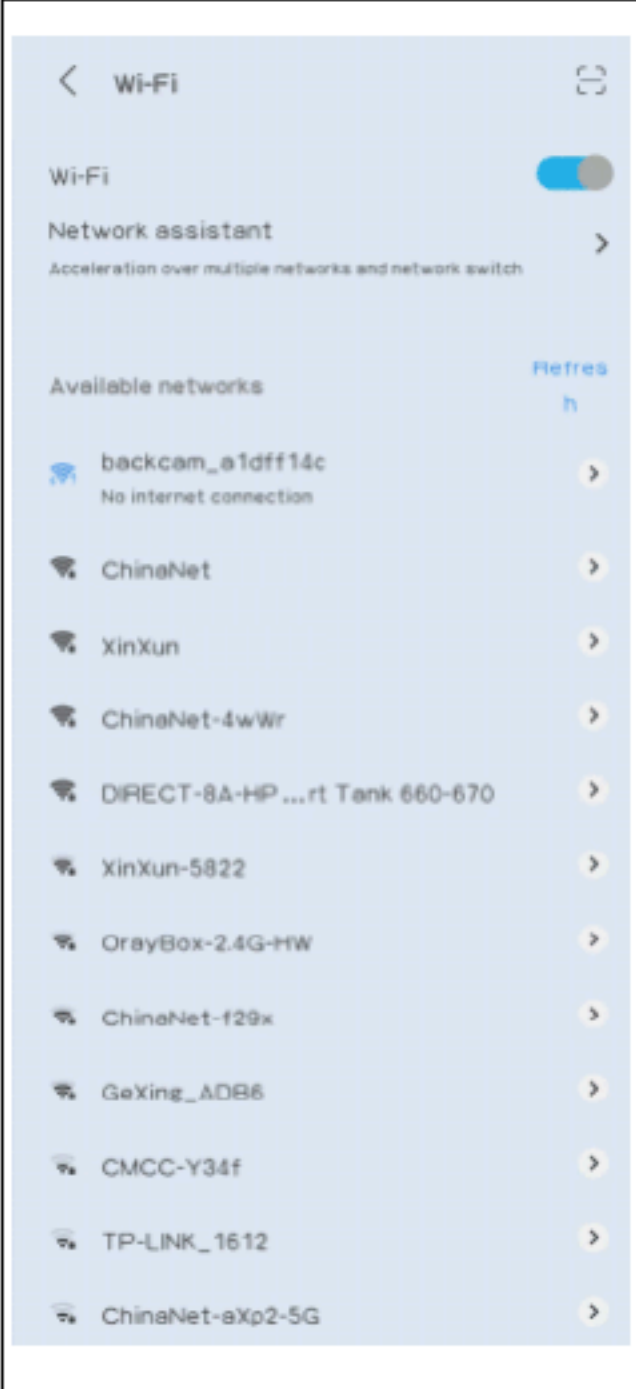
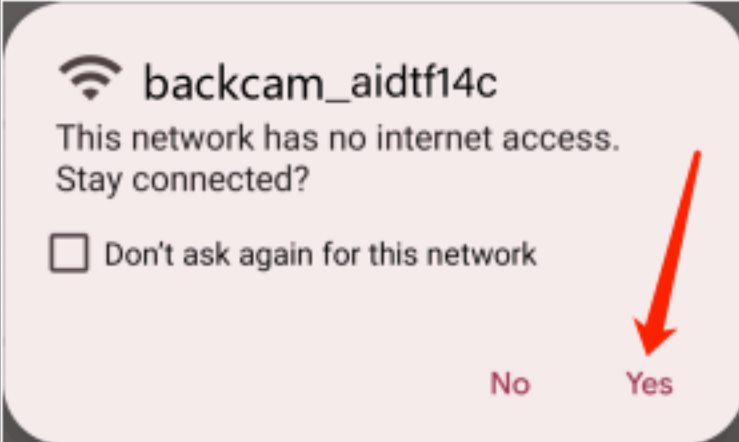
The WLAN network " backcam_aidtf14c " does not appear to be connected to the Internet

Do you want to temporarily use cellular data?

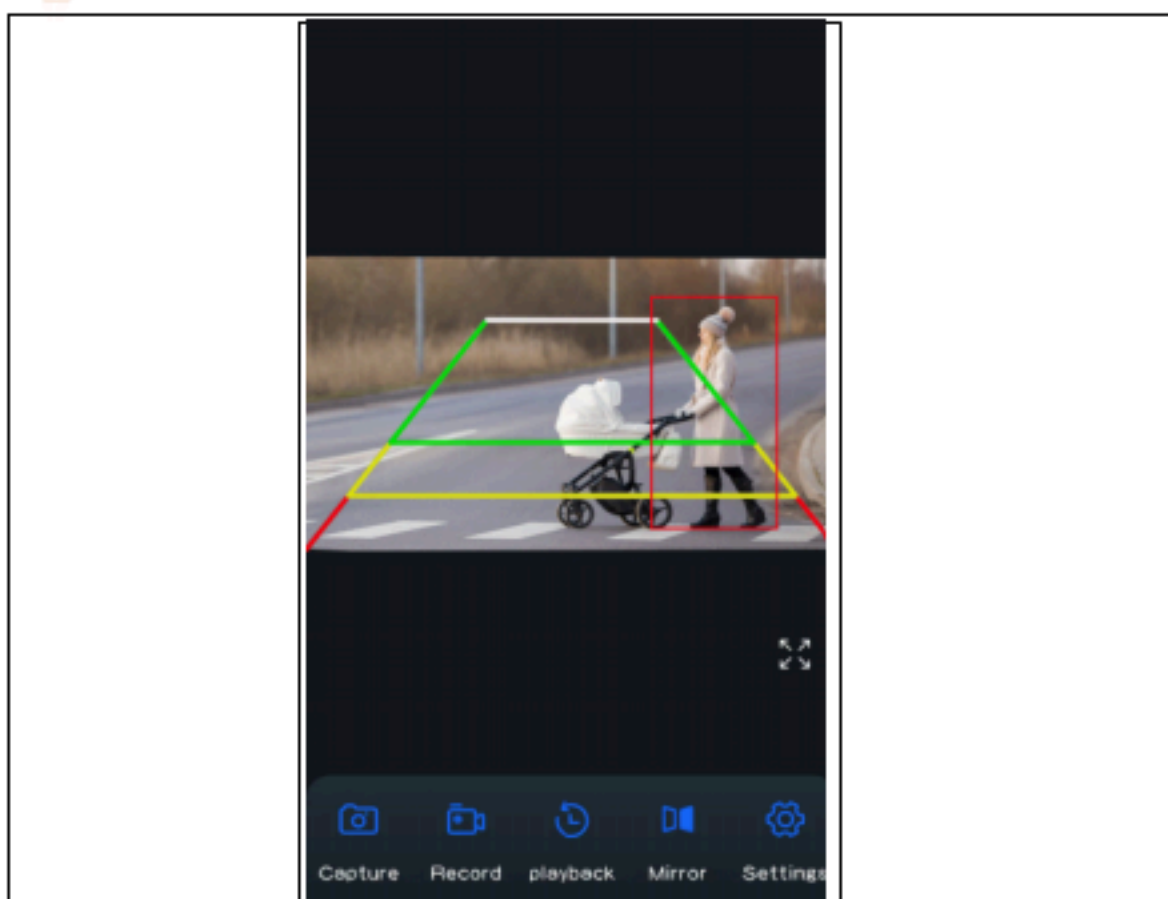
Use Cellular Data






Keep Trying WLAN

Android: Opsætning af Wi-Fi-/netværksforbindelse:

 <p>The screenshot shows the Android Wi-Fi settings page. At the top, there is a back arrow, the text 'Wi-Fi', and a refresh icon. Below this, the 'Wi-Fi' toggle is turned on. Underneath, there is a 'Network assistant' section with a right arrow and the text 'Acceleration over multiple networks and network switch'. The main section is 'Available networks' with a 'Refresh' button. A list of networks is shown, each with a Wi-Fi icon, a name, and a right arrow. The first network is 'backcam_a1dff14c' with the note 'No internet connection'. Other networks include ChinaNet, XinXun, ChinaNet-4wWr, DIRECT-8A-HP ...rt Tank 660-670, XinXun-5822, OrayBox-2.4G-HW, ChinaNet-f29x, GeXing_ADB6, CMCC-Y34f, TP-LINK_1612, and ChinaNet-aXp2-5G.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Åbn Netværk og internet/Wi-Fi.2. Vælg "backcam_XXXXX" Wi-Fi. Indtast adgangskoden: 12345678903. Vent nogle sekunder på Wi-Fi-forbindelsen.4. Åbn appen "BackCamera".5. Hvis din Android-enhed viser en besked, kan du ignorere den eller vælge "YES". <div><p>The dialog box shows the network name 'backcam_aidtf14c' with a Wi-Fi icon. Below it, the text reads: 'This network has no internet access. Stay connected?'. There is a checkbox labeled 'Don't ask again for this network'. At the bottom, there are two buttons: 'No' and 'Yes'. A red arrow points to the 'Yes' button.</p></div>
--	---

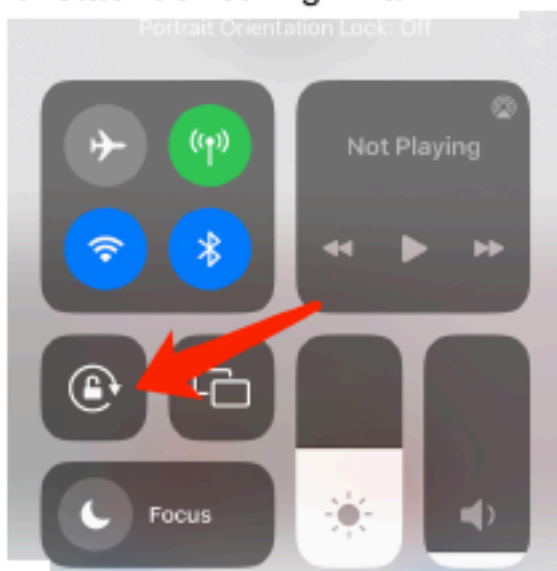
App backcam



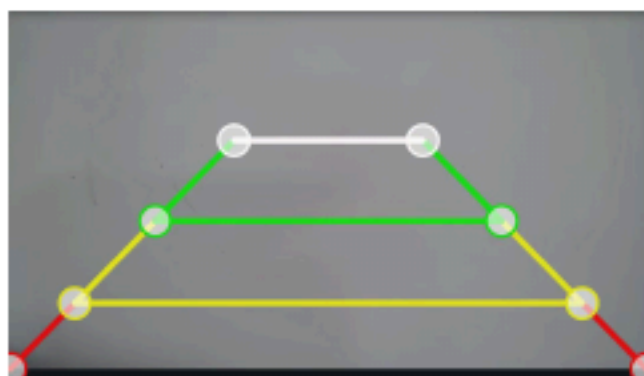
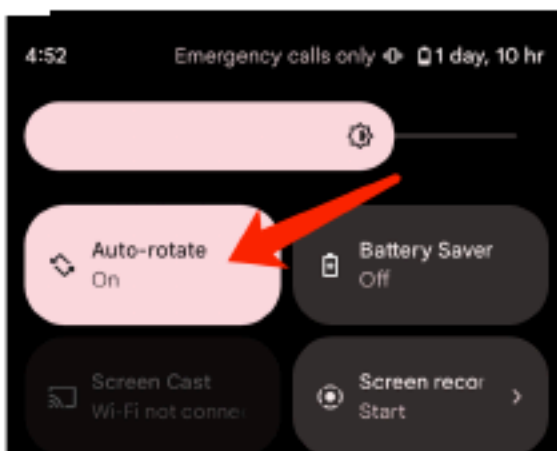
 Capture	Gem det aktuelle skærbillede i telefonens "Fotos".
 Record	Optag den aktuelle skærm til telefonens "Fotos".
 playback	Se billedoverførslen fra kameraet. Se gemte fotos og videoer.
 Mirror	Spejlvending af billede. Slå normal eller spejlet visning til for hvert kamera.
 Settings	Vandret spejlvending (spejler billedet). Lodret spejlvending. Hjælpelinjer til bækning.

Justering af parkeringslinjer

iOS: Lås til stående retning: Fra



Android:



1. På iOS skal "Lås stående retning" slås fra. På Android skal "Automatisk rotation" slås til. Drej derefter telefonen vandret, så billedet fylder hele skærmen.

2. Klik på indstillingsknappen for at justere bredden på baklinjerne, så de passer til dit behov.

Tips

- A. Appen kan vise beskeder, hvor den beder om tilladelser, f.eks. adgang til placering eller forbindelse til WLAN. Tryk OK/Ja, eller giv appen de nødvendige tilladelser. Ellers fungerer appen muligvis ikke korrekt.
- B. På Android-enheder: Hvis du vil bruge mobildata, mens du bruger appen, skal du ignorere beskeden "Do you confirm to use this network?". Det betyder, at du klikker eller swiper væk uden at trykke YES eller NO. Hvis du allerede har trykket "YES", kan du stadig bruge mobildata, og kameraet virker fortsat. Hvis du vil nulstille dette, skal du glemme det tilsluttede Wi-Fi-hotspot og oprette forbindelse igen.
- C. De fleste andre apps tillader ikke brug af mobildata samtidig med appen.
- D. På iOS-enheder: Hvis du vil bruge mobildata, mens du bruger appen, skal du åbne appen efter tilslutning til kameraets Wi-Fi-hotspot. Når du har oprettet forbindelse flere gange, forbindes der automatisk næste gang.

D. ...næste gang Wi-Fi er slået til, og kameraet er korrekt tændt. På nogle Android-enheder skal WLAN+ eller WLAN-sikkerhedsregistrering slås fra, ellers oprettes forbindelsen ikke automatisk, og den skal oprettes manuelt hver gang.

E. Flere brugere kan se kamerabilledet i appen samtidig, men billedet kan blive forsinket. Du kan forbinde to kameraer til én enhed og se billedet fra de forskellige kameraer ved at skifte Wi-Fi-hotspot.

F. Wi-Fi-antennen må ikke røre metal, da det kan påvirke videosignalet markant.

G. Kameraet kan ikke udelukkende oplades via solcellen. Solenergi kan kun forlænge kameraets driftstid. Kameraet skal oplades regelmæssigt med oplader. Kameraet understøtter ikke hurtigopladning. Brug derfor ikke datakabel eller oplader med hurtigopladningsprotokol til opladning.

FAQ

Q1: Hvorfor kan jeg ikke finde kameraets Wi-Fi-hotspot?

A1: Kontroller først, at kameraets antenne er monteret korrekt. Tjek også, om der er strøm på kameraet. Hvis den blå strømindikator lyser konstant, er der strøm tilbage. Hvis kun én lampe blinker, er kameraet løbet tør for strøm.

Q2: Appen beder om mange tilladelser første gang. Er mine oplysninger sikre?

A2: Du behøver ikke bekymre dig om dit privatliv, da appen ikke opretter forbindelse til internettet. Alle data gemmes lokalt på din telefon.

Q3: Hvorfor er kameraets Wi-Fi-signal meget svagt?

A3: Sørg for, at kameraets antenne er skruet ordentligt fast, og at antennen ikke rører metal, da metal blokerer Wi-Fi-signalet. Du kan også prøve at udskifte kameraantennen med en forlænget antenne for at øge Wi-Fi-rækkevidden.

Q4: Hvorfor virker kameraet fint på nogle telefoner, mens andre telefoner har forsinkelse?

A4: Under udviklingen er kameraet testet med mange mobiltelefoner. Det viste sig, at Wi-Fi-modulet i nogle telefoner er svagere og ikke kan håndtere videoudgang i høj kvalitet. Derfor kan billedet blive forsinket.

Q5: Kan én app vise billedet fra to ens kameraer på samme tid?

A5: Nej, ikke samtidig. Du kan dog se billedet fra forskellige kameraer ved at skifte mellem kameraernes Wi-Fi-netværk.

Q6: Hvorfor kan jeg ikke se kamerabilledet, selv om jeg er forbundet til kameraets Wi-Fi?

A6: Slå Wi-Fi fra og til igen, og opret forbindelse på ny for at se, om billedet kommer frem. Hvis ikke, skal du gå til telefonens indstillinger, søge efter "backcam" og kontrollere, om appen mangler tilladelser. Du kan også afinstallere og installere appen igen. Første gang appen åbnes, skal du give de relevante tilladelser.

Q7: Hvorfor er billedet forsinket, mister signal eller fryser?

A7: Slå Bluetooth fra på din enhed og luk andre apps, så der frigøres hukommelse til kameraappen.

Kontroller, at kameraets antenne sidder fast, og sørg for, at antennen ikke er i kontakt med metal. Undgå samtidig at bruge kameraet i områder med mange Wi-Fi-signaler, da Wi-Fi-signalet nemt kan blive forstyrret.

Kundeservice



Hvis du har brug for teknisk vejledning eller oplever problemer med at bruge kameraet, er du velkommen til at kontakte GSM Tekniks kundeservice. Oplys gerne dit ordrenummer eller produktmodel, så vi hurtigt kan hjælpe dig videre.

Garanti



Produktet er omfattet af 1 års garanti, medmindre fejlen skyldes forkert brug eller fysisk skade.