



**Solcelledrevet magnetisk trådløst
bakkamerasystem**

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 situationer:

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.

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

Pakkeliste

			
Monitor*1	Kamera*2	Strømkabel*1	Antenne*4
			
Biloplader*1	Type-C kabel*2	Sugekop-montering*1	

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 skærmen



1. Hukommelseskort-slot 2. Tænd/sluk

3. Kanalvalg 4. Juster "-"

5. Menu 6. Juster "+"

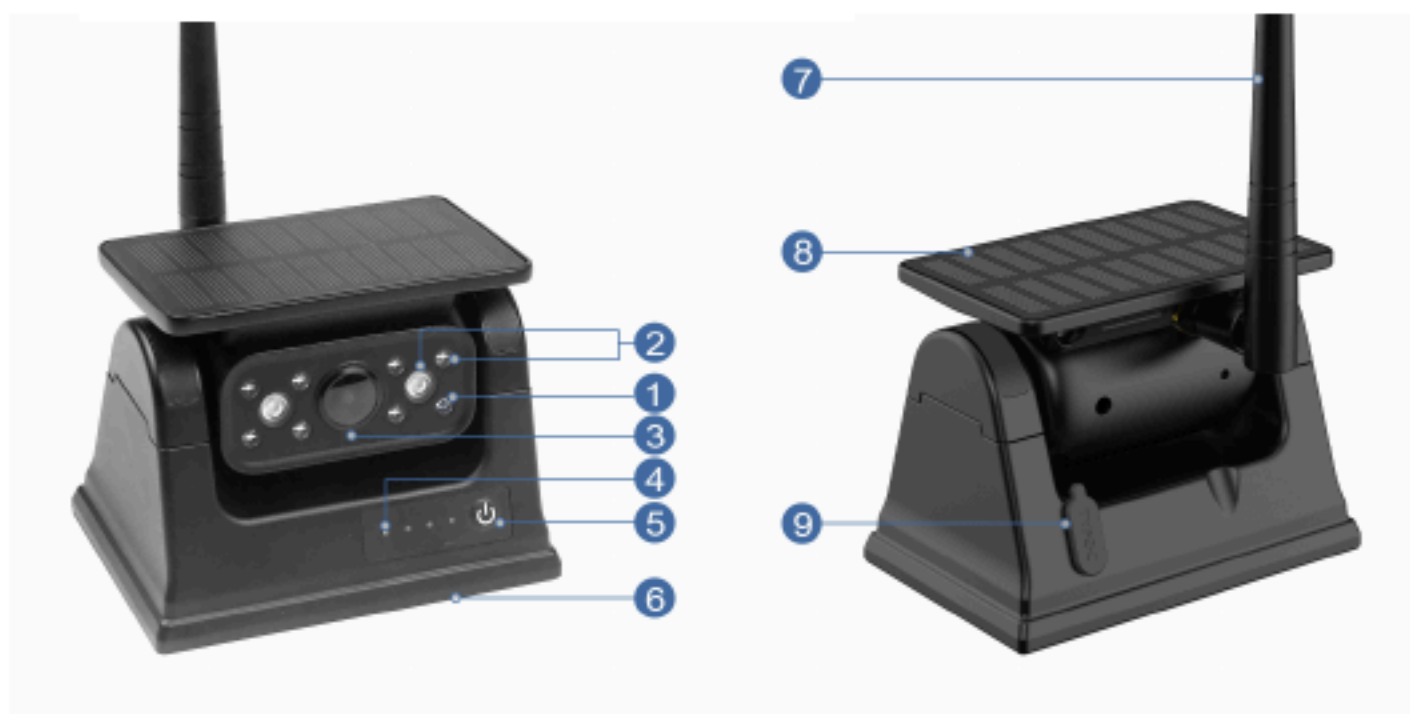
Funktioner og mekaniske specifikationer

Punkt	Indhold	Enhed
LCD-type	TFT transmissiv Normal Black	--
Visningsretning	ALL OCLOCK	--
Baglys	Hvid LED x12 i parallel/serie	--
Interface	MIPI	--
Driver IC	FL7707	--
Ydre mål	66,6x181x4,4 +/-0,25	mm
Glasareal (B x H x T)	63,42x169,09x1,0	mm
Aktivt område (B x H)	60,22x160,59	mm
Antal punkter	480x1280	--
Pixelafstand (B x H)	0,1254x0,1254	mm
Driftstemperatur	-20 ~ +70	C
Opbevaringstemperatur	-30 ~ +80	C

BEMÆRK:

Vær opmærksom på, at hvis du trykker på skærmens tænd/sluk-knap for at slukke skærmen, slukker det ikke kameraet. Hvis kameraet automatisk skal tænde og slukke, skal du trykke på tænd/sluk-knappen på kameraets batteri for at tænde kameraet. Tryk derefter på kontakten på bilopladeren for at afbryde strømmen til skærmen, og vent ca. 1 minut, så kameraet slukker automatisk. Når du igen tilslutter skærmen, tænder kameraet også automatisk efter ca. 1 minut.

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

		3,2-3,6V viser 1 streg
		2 streger vises ved 3,6-3,9V
		3,94-4,2V viser fuld kapacitet
		Den røde lampe blinker under opladning, og de blå lamper viser batteriniveauet i realtid.
	Blinker	Når spændingen er under 3,2V, blinker den sidste blå lampe for at minde om lavt batteri.

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

Model	T725-2
Opløsning	HD 1920 x 1080 (2 megapixel)
Transmissionsafstand	300 m i åbent område
Transmissionshastighed	20 Mbps (maks.)
Batterikapacitet	9600 mAh
Batteriniveau-visning	Ja, 3 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

Strøm til skærmen

1. Monter antennerne på skærmen	2. Tilslut strømkabel eller biloplader til skærmen	3. Tænd kameraet og skærmen
		<p>Brug biloplader</p>  <hr/> <p>Brug strømkabel</p> 

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

Garanti

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