



# WCT-8026W

denver.eu

30 nov. 2023



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
sont recyclables

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

# Indhold

<b>1</b>	<b>Introduktion</b> .....	<b>3</b>
1.1	Generel oversigt .....	3
1.2	Ansøgning .....	3
1.3	OBS .....	3
<b>2</b>	<b>Oversigt over kameraet og dets funktioner</b> .....	<b>5</b>
2.1	Oversigt over kameraet .....	5
2.2	Tilstandskontakt .....	6
<b>3</b>	<b>Generel betjening</b> .....	<b>7</b>
3.1	Strømforsyning .....	7
3.2	Isætning af microSD-kort .....	7
3.3	Display til forhåndsvisning .....	7
3.4	Menuen indstillinger .....	7
3.4.1	Menupunkter .....	7
<b>4</b>	<b>WI-FI-FORBINDELSE</b> .....	<b>9</b>
4.1	Nedhentning af appen .....	9

## Sikkerhedsanvisninger

Læs omhyggeligt sikkerhedsanvisningerne, før du tager produktet i brug første gang, og gem vejledningen til senere brug.

- 1 Dette produkt er ikke et legetøj. Hold det udenfor børns rækkevidde.
- 2 Hold produktet udenfor børns og kæledyrs rækkevidde, så de ikke tygger på eller sluger dele af det
- 3 Brug aldrig gamle og nye batterier sammen i hovedenheden, og heller ikke forskellige batterityper samtidig. Tag batterierne ud, hvis du ikke skal bruge enheden i længere tid. Tjek batteriernes polaritet (+/-), når du sætter dem i produktet. Forkert ilagte batterier kan forårsage en eksplosion. Batterier medfølger ikke.
- 4 Produktets drifts- og opbevaringstemperatur ligger fra -30 °C til +70 °C. Højere og lavere temperaturer kan påvirke funktionsevnen.
- 5 Produktet må aldrig åbnes. Berør ikke de elektriske dele inde i produktet, da disse kan give stød. Reparation og service bør altid udføres af kvalificeret fagmand.
- 6 Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys!
- 7 Brug kun originalt tilbehør sammen med produktet, da produktet ellers vil kunne fungere unormalt.

# 1 Introduktion

## 1.1 Generel oversigt

Dette er en ny generation af wi-fi vildtkamera.

Kameraet indeholder et indbygget wi-fi- og Bluetooth-modul, så du kan oprette forbindelse og betjene kameraet gennem den dedikerede app ("TrailCam Go"). Bluetooth-modulet, der har et lavt strømforbrug, anvendes til registrering af enheden, og wi-fi anvendes til forhåndsvisning, overførsel af billeder og indstillinger.

Kameraet byder på en helt ny, innovativ, ultraklar billedteknologi, der omfatter intelligent nattesyn, teknologi til reduktion af uskarphed og støjreduktion, der giver billeder i høj opløsning.

### Hovedtræk

- A. Programmerbar høj opløsning i 2 MP/4 MP/8MP/16 MP/20MP/24 MP/32 MP/42MP/48 MP.
- B. Understøtter videooptagelse i fuld HD (4K/2,7K/1080p/720p).
- C. Tager farvebilleder i dagslys og sort/hvide billeder om natten.
- D. 34 IR LED'er, der giver et blitzområde på 20 m.
- E. Driftstemperatur: -30 °C til +70 °C;
- F. Indbygget 2,0" LCD-display til visning af billeder og video på kameraet.
- G. Understøtter standard 6 V-strømforsyning og 4 x AA/8 x AA batterier (strømforsyning og batterier er tilkøb).
- H. Ekstrastort PIR-område (over 20 m).
- I. Justerbar PIR-følsomhed.
- J. Bluetooth og wi-fi
- K. Livevisning i appen understøttes for iOS og Android

## 1.2 Ansøgning

Dette kamera kan anvendes som automatisk overvågningsenhed til overvågning og optagelse af uventet indtrængen i hjem, butikker, skoler, depoter, kontorer, taxier, arbejdspladser osv. Det kan også anvendes som vildtkamera til jagt eller overvågning af dyr ved optagelse af vilde dyr. Det kan efterlades alene i uger eller måneder og gemmer automatisk optagelser af hændelser i digitalt format.

## 1.3 OBS

- Kameraets driftsspænding er 6 V. Strømforsynes via strømforsyning eller 4 x AA og 8 x AA batterier (strømforsyning og batterier er tilkøb).
- Læg batterierne i med korrekt polaritet, som vist.
- Sæt microSD-kortet i, inden du tænder kameraet. Kameraet har ingen intern hukommelse til lagring af billeder eller video. Kameraet kan ikke fungere uden isat microSD-kort (microSD-kort er tilkøb).
- Udløs kontakten til skrivebeskyttelse, inden du sætter microSD-kortet i.

- Undlad at sætte microSD-kortet i eller tage det ud, mens kameraet er TÆNDT.
- Vi anbefaler, at du formaterer microSD-kortet i kameraet, når du tager det i brug første gang. Mange microSD-kort formateret af andre kameraer har dårlig kompatibilitet med andre kameramærker. Du bør derfor formatere microSD-kortet i dette kamera eller i en computer.
- I tilstanden SETUP (opsætning) vil kameraet lukke ned automatisk efter 3 minutter uden betjening. Tænd kameraet igen, hvis du vil fortsætte brugen.

## 2 Oversigt over kameraet og dets funktioner

### 2.1 Oversigt over kameraet

Tag dig tid til at sætte dig ind i kameraets betjeningsknapper og display. Det kan være nyttigt at bogmærke dette afsnit og bruge det som reference under læsning af resten af vejledningen.

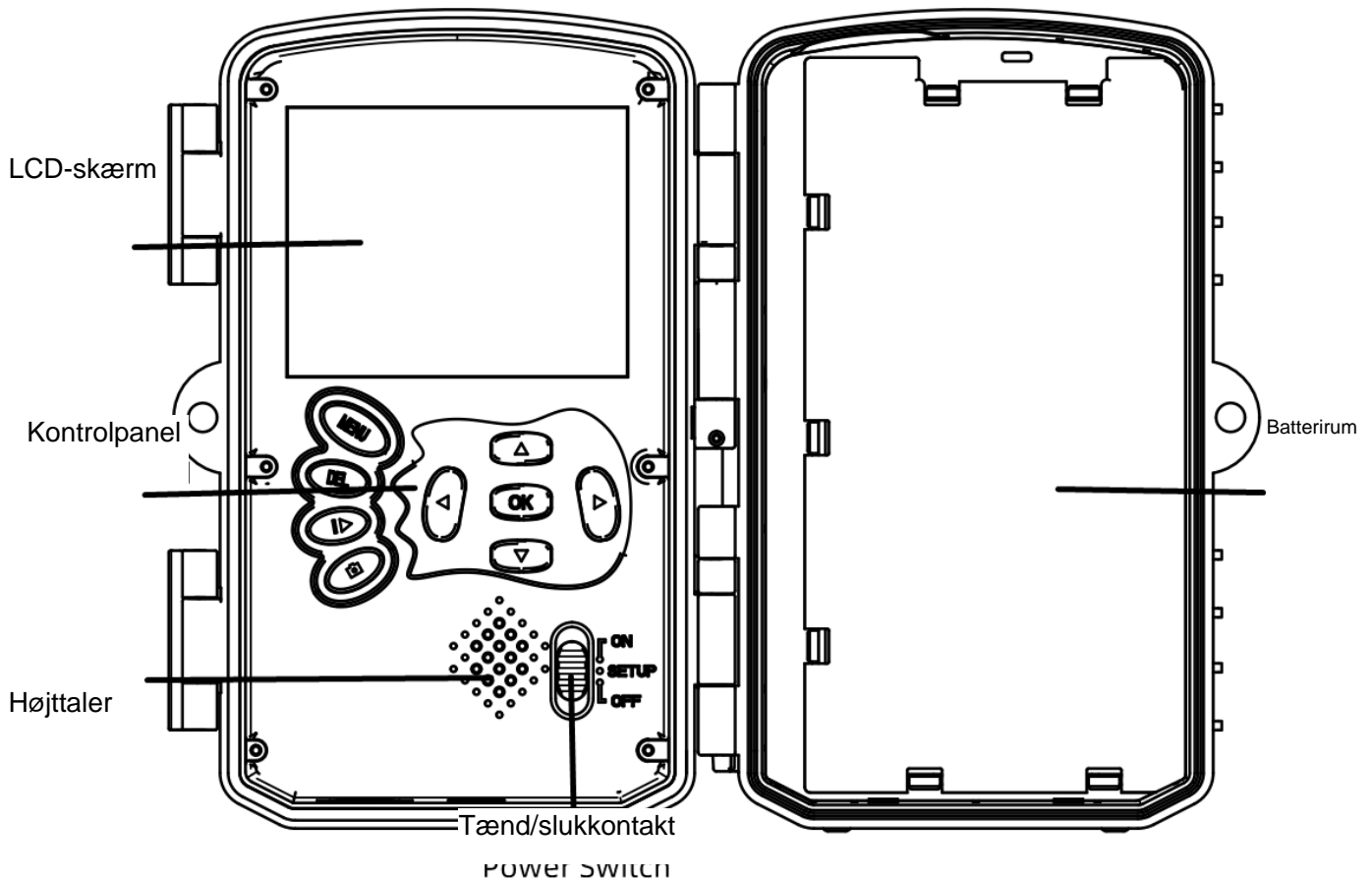


Fig. 1 Betjeningspanelet og dets knapper

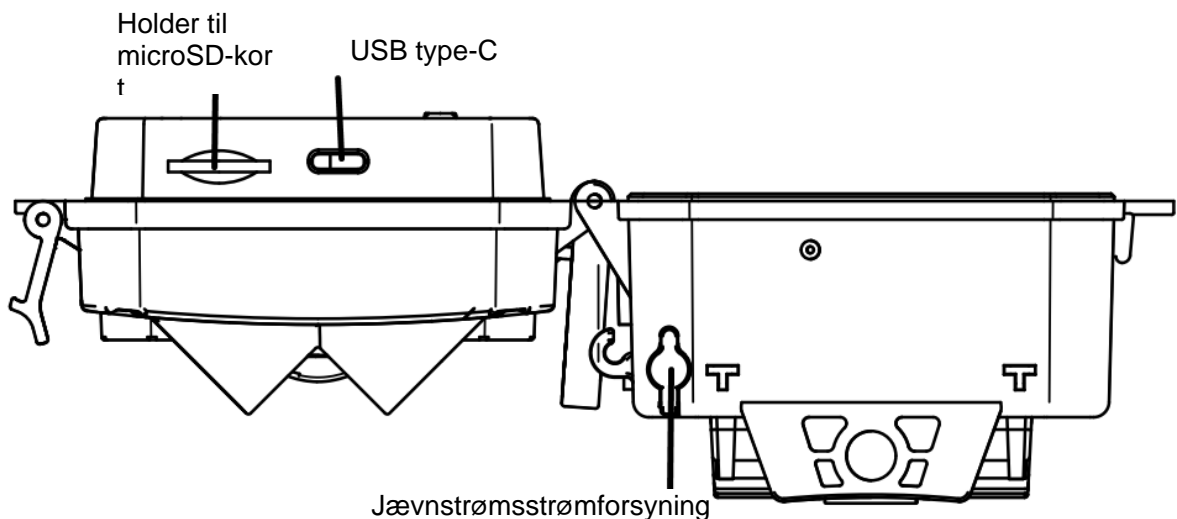


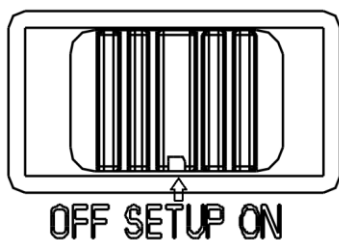
Fig. 2 Kameraets grænseflader

## 2.2 Tilstandskontakt

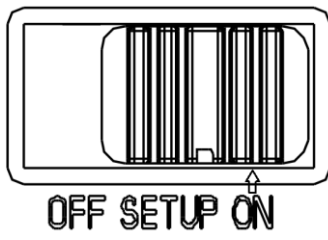
**Opsætningstilstand:** Skub tænd/sluk-kontakten over på **“SETUP”**, hvorefter kameraet aktiverer tilstanden opsætning. I denne tilstand kan du programmere kameraet eller gennemse billeder eller videoklip.

**Jagttilstand:** Skub tænd/sluk-kontakten over på **“ON”**, hvorefter kameraet aktiverer jagttilstand. I denne tilstand vil kameraet automatisk optage billeder eller video iht. de tidligere programmerede indstillinger, når dyr eller mennesker bevæger sig ind i det overvågede område. Når du stiller kontakten på **“ON”**, viser displayet Tilstand: Bevægelsesdetektion. Tryk på knappen OK for at fortsætte. Dernæst: Nedtælling af PIR-klargøringstid. I denne periode skal kameraet placeres i den korrekte position (displayet er slukket, hvis strømsparetilstand er slået til).

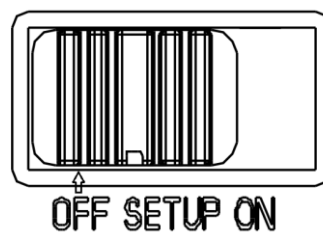
**Fra:** Skub tænd/sluk-kontakten over på **“OFF”** for at slukke kameraet.



Opsætningstilstand



Jagttilstand



Slukket tilstand

## 3 Generel betjening

Dette kapitel forklarer den generelle betjening af kameraindstillingerne.

### 3.1 Strømforsyning

Brug 4 eller 8 AA-batterier. Det anbefales at anvende højtydende alkaliske eller lithium-batterier med høj tæthed (batterier er tilkøb).

Desuden understøttes brug af en ekstern 6 V-strømforsyning og solpanel. Batterierne kan anvendes som udelukkende backup i nødstilfælde (understøttelse for 5 V). Strømforsyning er tilkøb.

### 3.2 Isætning af microSD-kort

Sæt et microSD-kort i (tilkøb).

### 3.3 Display til forhåndsvisning

Skub tænd/sluk-kontakten over på "SETUP" for at aktivere kameraets opsætningstilstand. Når kameraet er i tilstanden "OPSÆTNING", vises de aktuelle indstillinger på displayet.

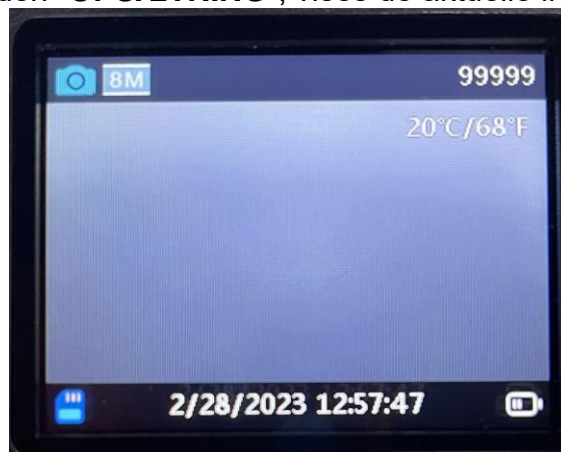


Fig. 3 Display til forhåndsvisning

### 3.4 Menuen indstillinger

Tryk på knappen "MENU" på kontrolpanelet for at åbne menuen indstillinger. Menuen indstillinger vises på LCD-displayet.

Brug knapperne "▲" eller "▼" til at vælge punkter i menuen, og brug knappen "OK" til åbning af undermenuen eller til valg af forskellige muligheder. Tryk på knappen "OK" for at gemme indstillingerne.

#### 3.4.1 Menupunkter

Menupunkter	Beskrivelse
Kameratilstand	Kameraet har tre tilstande: Bevægelsesdetektion - Forsinkelse for bevægelsesdetektion, interval for timelapse, timelapse-video <b>Standard: Bevægelsesdetektion</b>
Driftstid:	TIL/FRA <b>Standard: FRA</b>



**Denver WCT-8026W**

Billede eller Video	Billede/Video/Billede+Video <b>Standard: Foto</b>
Billedopløsning	2 MP/4 MP/8 MP/16 MP/20 MP/24 MP/32MP/42 MP/48 MP <b>Standard: 48 MP</b>
Videopløsning	4K/2,7K/1080p/720p <b>Standard: 4K</b>
Burstoptagelse	1P/2P/3P/4P/5P <b>Standard: 1P</b>
Videolængde	5 s. - 10 min. valgfri <b>Standard: 10s</b>
Lydoptagelse	TIL/FRA <b>Standard: PÅ</b>
Detektionsforsinkel se	5 s. - 01 time <b>Standard: 05 s.</b>
PIR-følsomhed	Høj/Middel/Lav <b>Standard: Midt</b>
Kaneranavn	TIL/FRA <b>Standard: Fra</b>
Bevægelsestest	Denne funktion anvendes til test af PIR <b>Standard: Fra</b>
Afstand for opblødningslys	Nær/Middel/Fjern <b>Standard: Fjern</b>
Wi-fi-LED	TIL/FRA <b>Standard: PÅ</b>
Dato og tid	Indstil dato og tid - Å/M/D Tidsformat: 24t
Datoformat	Datoformat: Å/M/D M/D/Å D/M/Å <b>Standard: M/D/Å</b>
Tidsformat	24t/12t <b>Standard: 24t</b>
Sløjfeoptagelse	Aktivér cirkulær lagring TIL/FRA <b>Standard: PÅ</b>
Formatering af hukommelseskort	Formatér microSD-kortet. Alle billeder og videoer på SD-kortet vil blive slettet. Maks. 256 GB Klasse 10 microSD-kort, anbefalet 32 GB eller 64 GB (microSD-kort er tilkøb)
Sprog	13 valgfrie sprog <b>Standard: ENG</b>
Adgangskodebeskyt telse	TIL/FRA <b>Standard: FRA</b>
Gendan fabriksindstillinger	Gendanner alle standardindstillinger
Version	Oplysninger om version

## 4 WI-FI-FORBINDELSE

### 4.1 Nedhentning af appen

Før du kan anvende wi-fi-funktionerne, skal du hente appen "TrailCam Go" fra Google Play eller App Store.



#### iOS TrailCam Go



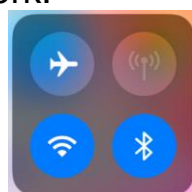
#### Andriod TrailCam Go



Efter installation af appen på din mobiltelefon skal du slå telefonens Bluetooth til og åbne appen. Tilføj enheden, og opret forbindelse til kameraet ved at følge anvisningerne i appen.

Brug appen til indstillinger i kameraets menu, gennemsyn, nedhentning, sletning af billeder og videoer på hukommelseskortet osv.

Mens appen bruges, skal den have adgang til din enheds wi-fi, Bluetooth, lager, placering, album og kamera. Dette er nødvendigt for at kunne tage billeder, optage video eller aktivere det lokale netværk.



Bemærk – Ret til uvarslet ændring af alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med en overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Denver A/S, at radioudstyrstypen WCT-8026W er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

[denver.eu](http://denver.eu), og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: WCT-8026W. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 2,4 GHz

Maksimal udgangseffekt: 5 W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)