

MANUAL

Brecom CM4100



Alt innhold relatert til 4G/MMS er for kun 4G modell.)

Scan QR kode nedenfor for å laste ned APP

for å gjøre innstillinger på din Brecom CM4100 via mobiltelefon.



For IOS APP



For Android APP

Contents

1. Hurtig start	- 1 -
1.1 Hva er I boksen?	- 1 -
1.2 Hvordan få kameraet klart til bruk?	- 1 -
1. Sett inn batteri.	- 1 -
2. Sett inn SD Kort.....	- 1 -
3. Montere antenner & Sett inn SIM Kort (kun for 4G Model)	- 1 -
1.3 Kamerainnstillinger?.....	- 2 -
1. Slå på kamera	- 2 -
2. Konfigurere kamerainnstillingene	- 2 -
1.4 Kameraets fabrikkinnstillinger I Rød tekst.....	- 3 -
2. Kamera detaljer	- 4 -
2.1 Figur 1: Front av kamera;	- 4 -
2.2 Figure 2: Underside av kamera;	- 5 -
2.3 Figur 3: Side og bak på kamera	- 5 -
3. Introduksjon	- 6 -
3.1 Full funksjonalitet.....	- 6 -
3.2 Strømforsyning	- 6 -
3.3 SD KORT VALG	- 7 -
3.4 USB tilkobling	- 7 -
3.5 MERK DEG DETTE	- 8 -
3.6 Nøkkelfunksjoner.....	- 8 -
4. Funksjoner	- 9 -
4.1 Video / Fotoavspilling	- 9 -
4.2 Slette	- 9 -
4.3 Formater SD Kort	- 9 -
4.4 Auto Strøm Av	- 9 -
4.5 Funksjons meny	- 9 -
5. Spesifikasjoner	- 15 -
6. Feilsøking	- 17 -
6.1 Kamera tar ikke bilder av objekter.....	- 17 -
6.2 Kamera stopper å ta bilder eller vil ikke ta bilder.....	- 17 -
6.3 Lys ved bilde takning på natt er ikke bra	- 17 -
6.4 Kamera tar ikke bilder av objekter.....	- 17 -
7. Reklamasjon	- 18 -

1. Hurtig start

1.1 Hva er i boksen?



- Viltkamera x 1
- Instruksjonsmanual x 1
- USB kabel x1
- Feste stropp x1
- Antenn2 x2 (4G Model Only)

1.2 Hvordan få kameraet klart til bruk?

1. Sett inn batteri.

Åpne deksel back på kamera og sett inn batteriene som anvist i lokk.

Merk: 12AA Alkaline eller Ni-MH er anbefalt. For bedre ytelse, velg hvilken type batteri du bruker

I meny ender "Batteri Type" .



2. Sett inn SD Kort

Note: 4-32GB SD er anbefalt. Sett inn SD kort som markert i kamera.



3. Montere antenner & Sett inn SIM Kort (kun for 4G Model)

HUSK SLÅ AV PIN KODE PÅ SIMKORT FØR DU SETTER DETTE INN I KAMERA



1.3 Kamerainnstillinger?

1. Slå på kamera

Flytt bryter til "ON"; Kameraet er nå klart for bruk og vil ta bilder når PIR sensor utløses ved bevegelse. (skjerm vil ikke lyse opp når kameraet står i "ON" posisjon). Om du bare foretrekker å bruke fabrikkinnstillingene til kameraet så vil det fungere å ta bilder når du monterer det ute. Merk. Referer til side 3 below for fabrikkinnstillinger, som er markert med rødt.

2. Konfigurere kamerainnstillingene

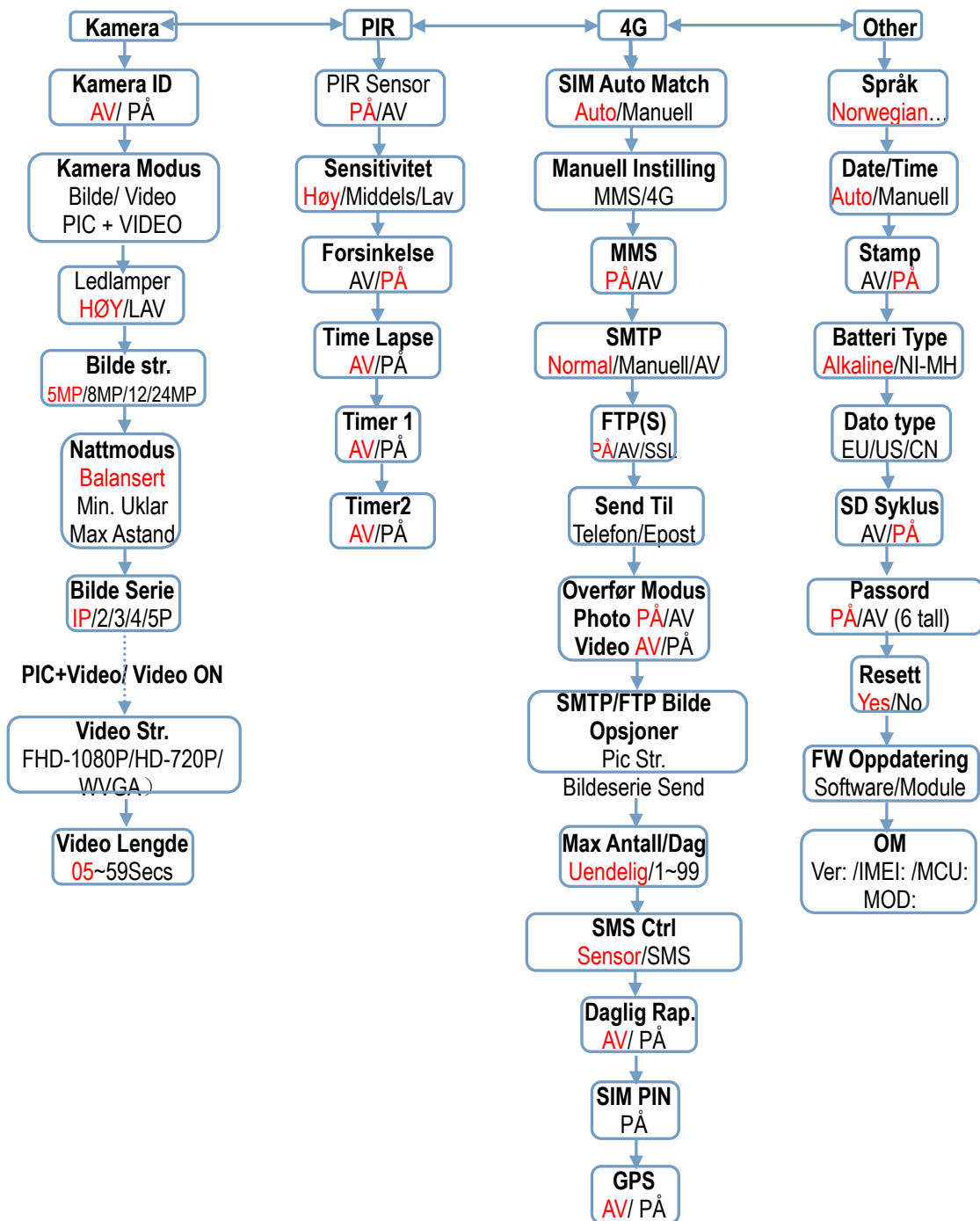
Når du setter bryter til "SETUP" vil kamera begynne å lete etter telefonnettverk, Brecom CM4100 vil vise dette med at det står "Søker nett".

Hvis det kommer med en signalfelt og ingen annen pop-up, betyr det at nettverket er automatisk tilkoblet; Da trenger du bare å fylle ut telefonnumre og e-postmeldinger i "Send bilder til" for å motta bilder når PIR sensor har blitt utløst og kamera har tatt bilde.

Hvis det kommer et popup-vindu, "SIM Auto Match mislyktes ...", gå til "SIM Auto Match" under "4G", velg "Manuell" og fyll inn lokale APN-detaljer i "Manuell oppsett" for din SIM kort operatør. Trykk OK når dette er gjort, kameraet vil koble til din operatørs telefonnettverk for å sende bilder..

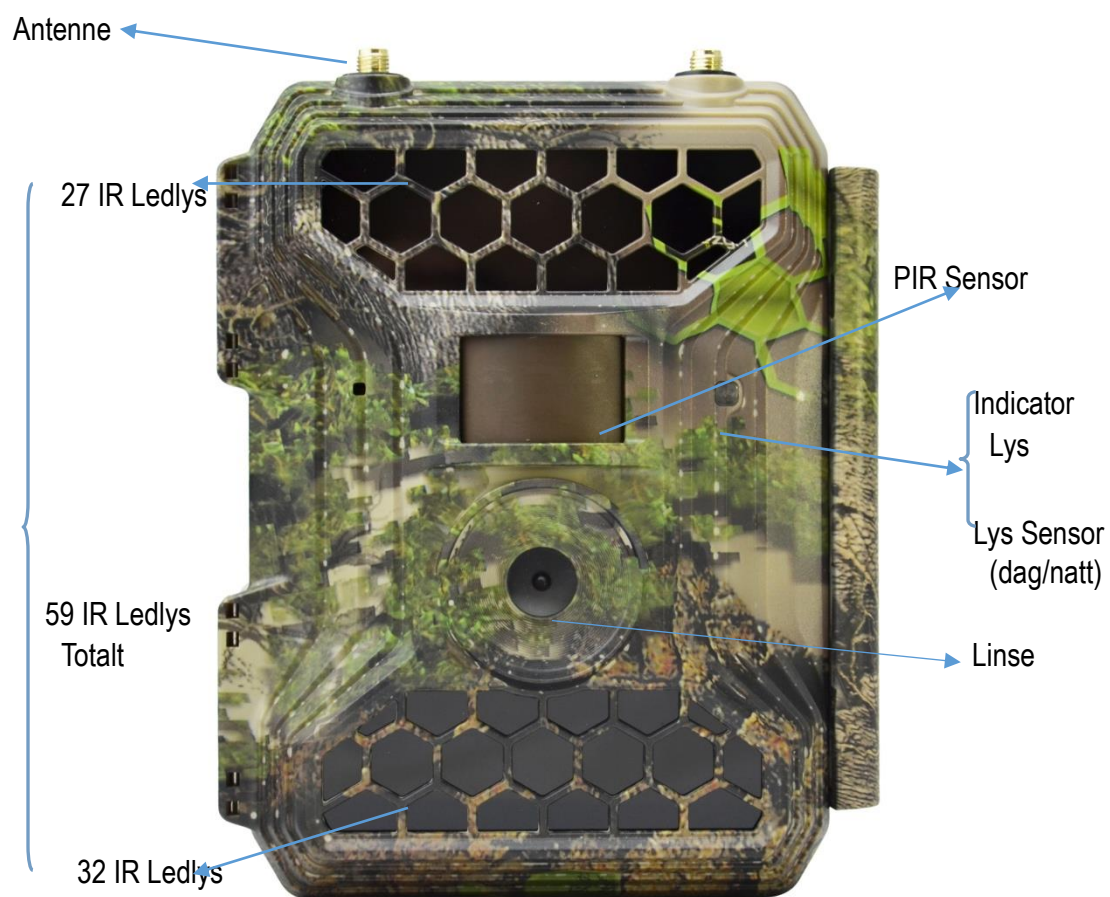
Merk: Dette kameraet kan sende bilder til 4 telefoner og 4 e-postmeldinger. Det er satt til å sende bilder til telefoner via MMS (lavoppløselige), og bilder / videoer til e-post via SMTP (data)(Lavoppløselige/Høyoppløselige). Hvis du foretrekker mer personlig måte å sende, vennligst konfigurere dette i i menyen.

1.4 Kameraets fabrikkinnstillinger I Rød tekst



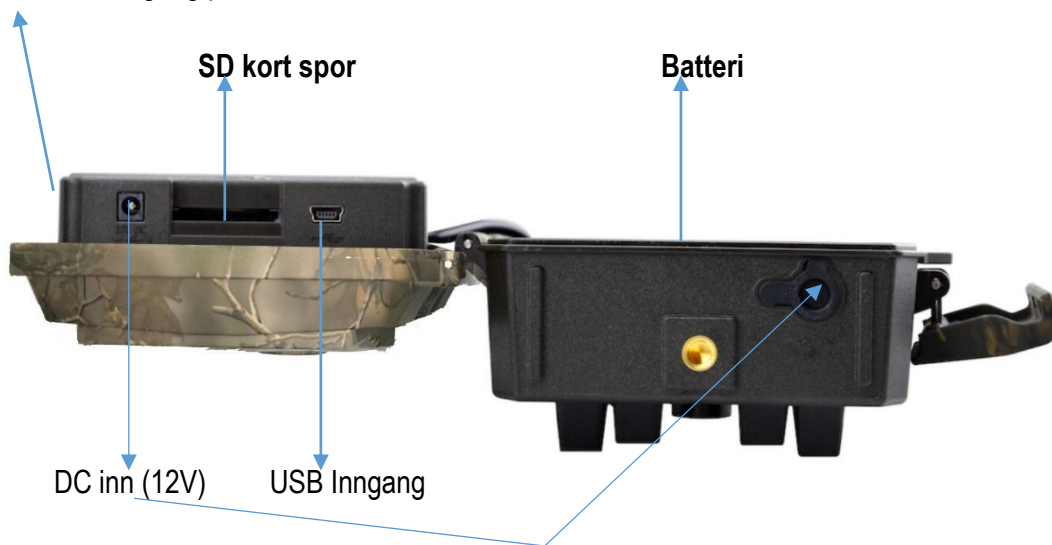
2. Kamera detaljer

2.1 Figur 1: Front av kamera;

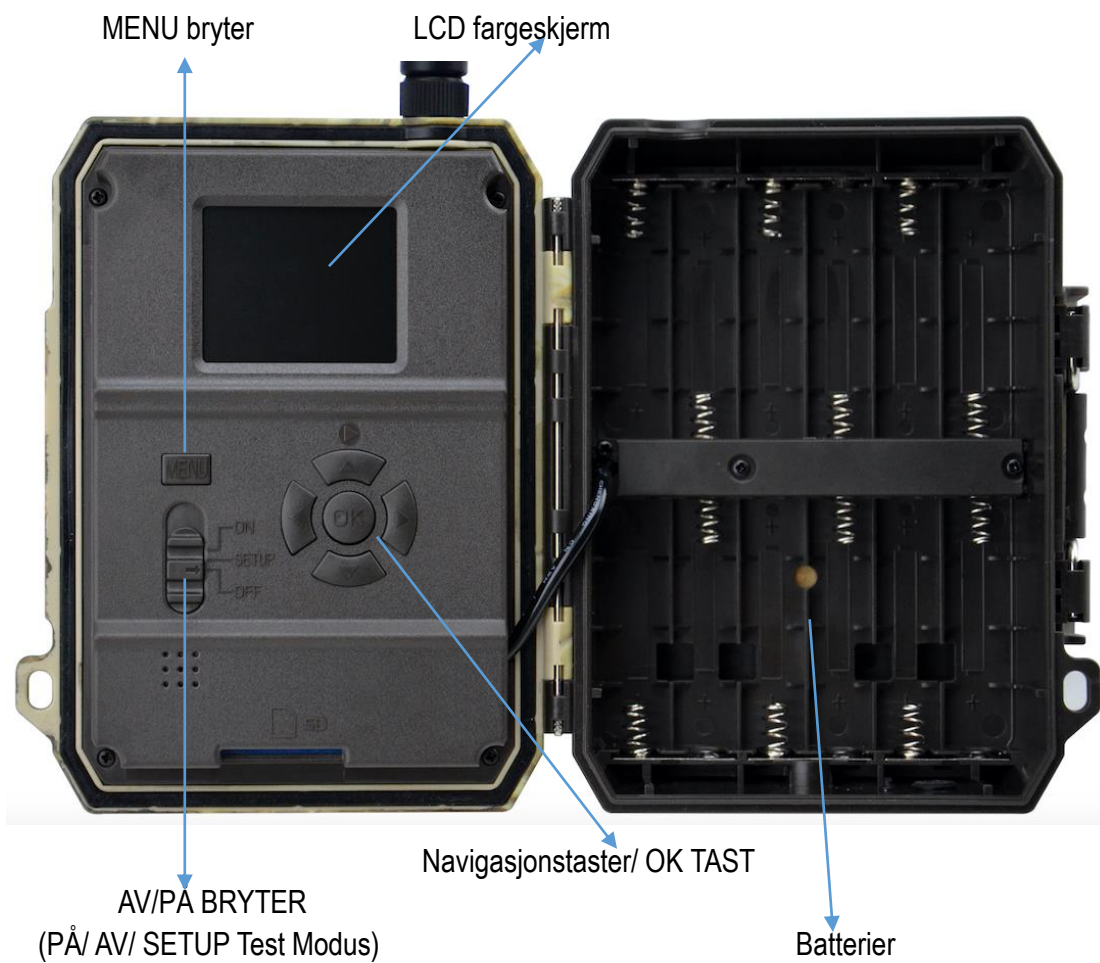


2.2 Figure 2: Underside av kamera;

SIM KORT inngang på siden



2.3 Figur 3: Side og bak på kamera



3. Introduksjon

Ved å lese tidligere sider, har du allerede fått en ide hvordan dette kameraet virker. Før vi presenterer flere detaljer, vil vi takke deg for å ha valgt ett Brecom CM4100, og du kan nå nyte de kvalitetene i dette kameraet. Dette 24MP HD digitale kameraet er utviklet hos vår leverandørs ingeniører, utfra de tilbakemeldinger de har mottatt fra deres kunder.

3.1 Full funksjonalitet

Erfaring du har gjort deg med lignende kamera. Vil dette kameraet har som mål I tilby deg ett kvalitetsprodukt med mye flere funksjoner en du tidligere har erfart, som f.eks. **GPS funksjon**, SIM kort autooppsett, daglige rapport fra kamera, fjernkontroll via APP (IOS & Android), 20 meter (60 ft) usynlig real nattlys mulighet, 0.4 sekunder trigger tid, og 1 photo/sek. (intill 5 foto per trigger) multi-shot for å fange hele sporet av objektet (anti-tyveri bevis), brukervennlig meny, etc.

3.2 Strømforsyning

9-12V strømforsyning for å sikre god ytelse av kameraet til alle funksjoner

A. Batterier

Kameraet bruker 6 eller 12 AA batteri, kan fungere med alkaliske, høykvalitets NiMH oppladbare og Litium Ion batterier. Husk å velge batteritype du bruker i menyalternativet "Batteritype" for å nå lengre driftstid.

Batterier skal settes inn med riktig pluss/minus posisjon som merket i batterirommet. Feil bruk av batteri kan føre til feil i enheten. Vi anbefaler også at du bytter batterier når strømikonet på kameraskjermen eller fotostemplet er nesten tomt.

Merk: Ikke bland batterityper! Feil bruk av batterier i kameraet som igjen forårsaker permanent skade kan gjøre slik at ingen garanti kan hevdes!

Pga forskjellige innstillinger, aktivitet foran kamera, forskjellig typer batterier, størrelse på minnekort og miljøet kameraet er plassert i etc. Er det ikke mulig å si nøyaktig hvor mange bilder eller videoer kameraet kan lagre. Tabellen nedenfor vi vise cirka antallet bilder eller videoer kameraet kan ta med 12 AA alkaliske batteri. bedre ytelse kan gis av 12 AA oppladbare NiMH batterier.

4G AV 12AA batterier					
Bilder pr. dag		Brukstid	Video pr. dag		Brukstid
IR Ledlys på					
Max.avstand	100 bilder	80 dager	Video—10s	10 videoer	79 dager
Balansert	100 bilder	78 dager			
Min.Blur	100 bilder	72 dager			

IR ledlys av					
Bilder	100 bilder	115 dager	Video—10s	10 videoer	168 dager

B. Solcelle Panel

For å utnytte andre strømkilder, konstruerte våre ingeniører dette kameraet for å kunne jobbe med de fleste standard 12V / 2A-litiumbatteri-innebygde solcellepaneler. Solcellepanelet vil ikke lade batteriene som står i kameraet. Solcellepanelet -Brecom CM103 lader opp sin egen strømkilde og gir strøm til kameraet.

220V Strømadapter—Sikkerhetsovervåkning

Dette kameraet kan også drives av en ekstern 12V / 2A DC-adapter. Det anbefales å fjerne AA-batterier når strømadapteren brukes. Se Brecom CM101 - 220V adapter for tilkobling mot Brecom Viltkamera.

3.3 SD KORT VALG

Bruk av et minnekort er nødvendig for å betjene kameraet. Når kameraet er "PÅ" og det ikke brukes noe minnekort, vises "Ingen kort" på skjermen. SD-sporet på kameraet har en 32 GB minnekapasitet. Før du setter inn eller fjerner minnekortet, må kameraet slås av "AV". Hvis du ikke gjør det, kan det føre til tap av eller skade bildene / videoene som allerede er tatt opp fra minnekortet. Når SD-kortet er fullt, viser displayet "Minne fullt". Følgende data viser en omtrentlig mengde bilder eller videoer som kan lagres av kameraet, avhengig av minnekortkapasiteten.

Diagrammet nedenfor viser deg omtrentlig kapasitet på forskjellige SD-kort. Sjekk for å se hvilken størrelse kort som passer best til dine behov.

SD Size Capacity	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Bilder				
5MP	3639	7201	14440	28828
8MP	2104	4238	8476	16952
12MP	1445	2910	5816	11632
24 MP	735	1480	2957	5914
Video (timer)				
640x480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

3.4 USB tilkobling

Når kameraet er tilkoblet via USB-kabel; viser skjermdisplayet "MSDC". Trykk "Meny" en gang, "MSDC" blir til "PC Cam". Kameraet kan nå brukes som et PC-kamera; Trykk på "Meny" igjen,

kameraet avslutter PC kameramodus.

3.5 MERK DEG DETTE

1. Sett inn SD-minnekortet riktig. Du må slå av kameraet FØR du setter inn eller tar ut minnekort.
2. Vennligst bruk AA-batterier av høy kvalitet for å forhindre lekkasje av syre fra batteriene .
3. Bruk godkjent adapter (12V / 2A) for dette kameraet for å forsyne strøm, og ikke vri elektroden når du setter i batterier. Annet kan medføre at du mister din reklamasjonsrett for kameraet.
4. I testmodus slås kameraet automatisk av i 3 minutter hvis det ikke er noen tastatur berøres.
5. Ikke avbryt strømforsyningen under firmwareoppgradering. Feil bruk kan medføre merkostnad for bruker. Er du usikker kontakt Breens Jaktutstyr AS først.
6. Ikke sett inn eller ta ut SD-kort og batteri, eller sett inn og ut adapteren når kameraet er på.
7. Ikke ha beveglige objekter foran kameraet, som f.eks. blader, grener etc. som kan medføre at kameraet tar unødvendige bilder eller videoer.
8. Ikke ha kameraet ved siden av varme objekter som f.eks., klimaanlegg, eksosventiler og lys, etc. for å unngå at kameraet tar unødvendige bilder eller videoer.
9. Kameraet har en 60 ° eller 100 ° FOV-linse og 59 st IR-lysdioder. For å sikre at disse 59 stk. IR-LEDlysene kan gi nok lys, må AA-batterier av høy kvalitet brukes for å gi nok strøm til å rett belysningen i mørke omgivelser.
10. Programmert dato og tid vil lagres 12 timer om kameraet mister sin strømforsyning.

3.6 Nøkkelfunksjoner

1. 0.4 seconds trigger tid;
2. Regular linse modell: 60° FOV linse; 65° PIR vinkel
3. 24MP/ 1080P@30FPS;
4. Programmerbar 5/8/12/24 Megapixel høy kvalitets oppløsning;
5. 59pcs usynlige IR LEDlys, 20 meter (65 feet) distanse på nattlys.
6. Klar dag & natt bilde/ video kvalitet;
7. 1 bilde per sekund for å kunne ta bilde av ett bevegelig mål;
8. Støtter flere funksjoner: Justerbar PIR-følsomhet, Bilde serie (1 ~ 5 bilder per trigger), programmerbar forsinkelse mellom bevegelser, Time Lapse, Timer, stempel på (kamera ID, dato / klokkeslett, temperatur, månefase) på hver enkelt
9. Temperatur: -25°C to 60°C;
10. Innebygd 2.0" TFT fargeskjerm;
11. Med MMS/4G/SMTP/FTP funksjon, kan kameraet sende bilder til 1-4 mobiltelefoner
12. 1-4 epostadresser, og FTP kontoer pr. trigger.
13. SMS styring for å endre konfigurasjoner;
14. SMS styring slik at kamera kan ta bilde og sende tilbake umiddelbart.Husk at når du har denne funksjonen satt på trekker kameraet mere strøm. Koble til ekstra strømkilde
15. Valgfri liten størrelse (640 * 480), stor størrelse (1920 * 1440) og 5/8/12 / 24MP Email / FTP-bilder;16.
16. APP tilgjengelig i IOS & Android APP butikk.

4. Funksjoner

4.1 Video / Fotoavspilling

Slå "Strømbryter" til SETUP posisjon for å gå inn i testmodus, trykk på pilknappen "↑" for å gå til Avspilling; trykk "←" og "→" for valg, "OK" for å spille av bilde / video.

- 1) Trykk på "↑" igjen for å avslutte.
- 2) I avspillingsmodus, trykk på "Meny" -knappen for å slette filer, eller formater SD-kort; trykk "Menu" igjen for å avslutte.

4.2 Slette

- A. Slett en: Slett valgt bilde / video;
Trykk "OK" for å velge, trykk "↑" og "↓" for valg, "Ja" for å bekrefte, "Nei" for å gå til forrige side.
- B. Slette alle.

4.3 Formater SD Kort

- A. Nei
- B. Ja: For å formatere SD-kort via kamera.
Trykk "←" og "→" for valg, "Ja" for å bekrefte, "Nei" for å gå til forrige side.

4.4 Auto Strøm Av

I testmodus slås kameraet automatisk av i 3 minutter hvis det ikke er noen tastatur berøring. Slå det på manuelt om du vil gjøre noe mere konfigurasjoner.

Merk: Kameraet er i "Test" -modus hvis kameraet er i Meny konfigurasjonssider.

4.5 Funksjons meny

Testmodus, Trykk en gang på "Meny" for å gå inn i kamerainnstillingsmenyen; for å navigere til innstillingsgrensesnitt ved å trykke "←", "↑", "→" eller "↓", trykk "OK" for valg, "Meny" for å gå til forrige side og "Meny" for å bytte alfa / siffer / symboler .

Merk: For noen innstillinger må brukeren trykke på "Meny" for å lagre og avslutte konfigurasjonen etter å trykke på "OK" for å bekrefte; (Cam ID, Deley, Time Lapse, Timer, Passord)



Kamera	
Innstillinger	Programmerbare Valg
Kamera ID	Velg "ON", trykk "OK", for å sette 12 siffer / alfabeter for hvert kamera. En slik funksjon kan hjelpe brukeren til å identifisere bilder er fra hvor og hvilket kamera.
Kamera modus	Foto, Video, PIC + VIDEO 1. Foto: Kamera bilder bare basert på konfigurert bilde serie & bilde str.; 2. Video: Kameraer tar bare videoer basert på konfigurert videolengde / størrelse; 3. "PIC + VIDEO", kameraet tar først bilde (r), deretter video på samme utløserhendelse basert på video lengde / størrelse og bilde serie / bilde str.-brukeren konfigurert;
Flash LED	Alle / Delvis Alt: alle 59 stk. IR-LED vil fungere i mørkt miljø. Delvis: Bunn 30 stk. IR-lysdioder vil bli slått av.
Bilde str.	5MP (2560*1920), 8MP (3264*2448), 12MP (4032*3024), 24MP(5632x4224)
Natt Modus	a) Min. Blur: Kort eksponeringstid for å minimere bevegelses skarphet for bedre bildekvalitet; forkortet IR flash rekkevidde. b) Maks. Område: Lengre eksponeringstid for å utvide IR-blitsområdet for bedre nattesyn; lavere bildekvalitet. c) Balansert: kombinasjon av over 2 alternativer.
Bilde serie	Programmerbar 1~5 photos pr trigger
Video på	
Video Str.	FHL-1080P (1920*1080), HD-720P (1280*720), WVGA (848x480)
Video lengde	05~59 Sek.(5/10/15/20/30/40/50/59s)



PIR	
Innstillinger	Programmerbare Valg
PIR Bryter	OFF/ON Merk: a) Med PIR AV, vil kameraet ikke kunne ta bilde / video per bevegelse; b) Med PIR PÅ, kan kameraet ta bilder / videoer per bevegelse selv når Time Lapse er PÅ.
Sensitivitet	Høy, Medium, Lav Høyere følsomhet vil være 1. Mer følsom for bevegelser av mindre mål; 2. Lengre deteksjonsavstand 3. Lettere for sensor å oppdage forskjellen mellom kroppsvarme og utetemperatur 4. Lettere å utløse kameraet til opptak. I høytemperaturmiljø er kroppsvarme og omgivelsestemperatur vanskelig å for kamera å detektere, da foreslår man innstillingen Høy .
Forsinkelse	Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi et tidsintervall mellom bilder eller videoer ved bevegelse. Dette alternativet kan unngå at kamera tar for mange bilder eller videoer. Eksempel: Kameraet venter 1 minutt mellom foto / videoopptak med bevegelse hvis forhåndsinnstilt tidsintervall er 00:01:00 (anbefalt innstilling) Konfigurerbar forsinkelsestid: 00: 00: 05 ~ 23: 59: 59.
Time Lapse	Velg "ON", trykk "OK", for å angi intervallet; kameraet vil automatisk skyte bilder eller videofilmer på brukerintervallet. Objektbevegelse kan fortsatt utløse kameraet for å ta bilder / videoer hvis PIR-bryteren er PÅ. Konfigurerbart intervall: 00: 00: 03 ~ 23: 59: 59.
Timer1	Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi starttid og sluttid (time / minutt); kameraet vil bare fungere i denne tidsperioden. dvs .: 15:00 - 18:00; kameraet virker bare i løpet av 15:00 - 18:00
Timer2	Velg "PÅ", trykk "OK", for å angi starttid og sluttid (time / minutt); kameraet vil bare fungere i denne tidsperioden. dvs .: 15:00 - 18:00; kameraet virker bare i løpet av 15:00 - 18:00



Denne menyen er hovedfunksjonene merket med grå; Detaljer under hver funksjon er forklaring på denne funksjonen.

4G	
SIM Auto modus	
<p>1) Kameraet vil automatisk gå inn i MMS og 4G-oppsett når SIM-kortet er satt inn.</p> <p>1) 2) Hvis "SIM-automatisk oppsett mislyktes, Vil manuelt oppsett dukke opp på skjermen, eller at du bytter fra "SIM Auto " til "Manuell" modus, og deretter angir MMS og 4G oppsett i "Manuell oppsett";</p>	
Manuelle innstillinger	
<p>(Legg inn manuelt oppsett i "Manuell" modus hvis den operatøren/leverandøren av SIM kort ikke automatisk kan matches av kameraet selv.). Gå til deres nettside og søk opp «manuelt MMS oppsett»</p>	
MMS	<p>Kontakte operatøren din for MMSC / APN / Proxy / Port (Brukernavn og passord om nødvendig); og skriv inn denne informasjonen manuelt. (Vi legger til nødvendig operatørinformasjon i "SIM Auto Match" -listen når vi dette er klart for din operatør.)</p> <p>Merk: 1. Når MMS-oppsett er lagt til, kan kameraet sende bilder til forhåndsinnstilte telefoner / e-post. Om feil MMS informasjon er angitt, vil telefoner / e-postkontoer ikke kunne motta bilder fra kamera.</p> <p>2. E-postkontoer mottar bilder fra kamera via SMTP bare når SMTP er PÅ, og med korrekt SMTP-info angitt.</p> <p>3. Kameraet kan ikke sende bilder til e-post via MMS når SMTP er PÅ.</p>
4G	<p>Skriv inn den lokale operatørens 4G APN, og tilhørende brukernavn og passord.</p> <p>Merk: Kun med 4G-oppsett lagt til, kan SMTP og FTP-funksjoner fungere.</p> <p>Merk: Det er ikke et must å angi brukernavn og passord for APN. Men noen operatører kan kreve denne passordtilgangen for å aktivere 4G-funksjonen. For detaljer, kontakt din lokale operatør.</p>
MMS	<p>PÅ /AV</p> <p>Du kan ganske enkelt velge å tillate bilder sendes til telefonnummeret ditt via MMS ved å slå på / av MMS-funksjonen her.</p> <p>MMS kan bare sende små størrelse bilder til telefonnummeret ditt</p>
SMTP	
<p>Kameraet leveres med standard SMTP-oppsett; du trenger bare å skrive inn mottatte e-postkontoer i "Send til"</p> <p>Slett oppsettene nedenfor hvis du vil bruke din egen SMTP-server.</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Skriv inn epost-serverens IP-adresse; 2) Eks..: 3) Hotmail IP: smtp.live.com; 4) Gmail IP: smtp.gmail.com; 5) Skriv inn postboksporten din; 6) Porten til de fleste postkasser er 25. Angi postkassen tilsvarende port. 7) Skriv inn passordtilgangen til postkassen din. 	

8) Merk: 1. SMTP sender bare bilder til forhåndsinnstilte e-poster; Hvis SMTP er med feil informasjon angitt, vil e-post ikke kunne motta bilder fra kamera. 2. MMS slutter å sende bilder til e-post når SMTP er satt til å fungere.	
FTP(S)	
1) Skriv inn din FTP/FTPS-server IP; Eks...: FTP Server IP: ftp://dianwan2008.gicp.net/ Skriv inn: dianwan2008.gicp.net	
2) Skriv inn FTP-serverporten din; Porten på de fleste FTP-servere er 21; Skriv inn din FTP-server tilsvarende port.	
3) Skriv inn FTP-serverens passordtilgang.	
4) Skriv inn din SSL info for å sette opp FTPS	
Merk: FTP laster bare opp bilder til forhåndsinnstilt FTP-konto; hvis FTP er angitt med feil informasjon, vil FTP-kontoen ikke kunne motta bilder fra kamera. Om både FTP & SSL er satt opp. Vil kamera sende til FTPS konto	
Send til (4G-modellen kan sende bilder og videoer til din e-post / FTP/FTPS-konto)	
Telefon	Skriv inn telefonnummer som du ønsker å sende bilder til (1 ~ 4)
Epost	Skriv inn epostadressen som du ønsker å sende bilder til (1~4)
Overføringsmodus: Denne funksjonen lar kameraet sende bilder eller videoer, eller begge deler	
Bilder	ON/ OFF
Video	ON/ OFF
SMTP/ FTP/FTPS bilde opsjoner	
Pic Størrelse: Små / Stor / Original; Bilder sendt via SMTP og FTP er satt i valgfri størrelse som Små (640 * 480) eller stor (1920 * 1440) eller Original (8M / 12M / 24M basert på bildestørrelsen du angir nedenfor)	
Bildeserie Send: 1st / 2nd / 3rd / 4th / 5th Pic; Denne funksjonen fungerer med Bildeserie. dvs. : Bildeserie er satt som 5P; og du velger 1. bilde og 3. bilde i Bildeserie Send. Så blir det første bildet og det tredje bildet tatt fra 5 bilder i bildeserie og sendt til din e-post (e) eller FTP-konto. Merk: 1. Kun 1. bilde (640 * 480) vil bli sendt hvis nettverket rundt er kun tilgjengelig med 2G; 2. Kun 1. bilde (640 * 480 eller 1920 * 1440) vil bli sendt hvis nettverket rundt er bare med 3G tilgjengelig; 3. 1 til 5 Bilder (640 * 480 eller 1920 * 1440) kan alle sendes med 4G-nettverk; For originalstørrelse bilder (5/8/12/24MP), kan kun 2 bilder sendes med 4G-nettverk	
Merk: 1) kameraet vil kun sende bilder til forhåndsinnstilte telefonnumre via MMS; 2) kameraet vil bare sende bilder til forhåndsinnstilte e-post (e) via MMS hvis SMTP er AV; 3) Kameraet vil bare sende bilder / videoer til forhåndsinnstilte e-postkontoer via SMTP hvis SMTP er PÅ.	
Max antall/Dager	
Standard: ubegrenset; Valgfritt: 1 ~ 99 dvs. bruker velger 50, så sender kameraet bare (Bilder / Videoer) 50 ganger hver dag. Hver gang	

vil kameraet sende til alle inngåtte e-postadresser / telefoner / FTP-kontoer. Alle de andre bildene / videoene på utløsere vil bare bli lagret i SD-kort.

SMS Ctrl- eller ikke

- 1) Bilde utløses via sensor. Når kameraet ikke trenger å endre oppsett daglig er AA batteri greit å bruke som strømkilde.
- 2) Bilde utløses vis SMS melding. Om man ønsker at 4G-kamera modulen står standby hele tiden; slik at kameraoppsett kan endres og lagres når du sender eksterne SMS-oppsett kommandoene.
MERK! Ved bruk av SMS styring anbefales det at ekstra strømadapter tilkoblet.
Fordi dette alternativet vil tappe batteriene for strøm raskt..

Daglig rapport

- 1) AV.
- 2) PÅ. Velg PÅ for å gå inn for å sette opp en tid når du vil at kameraet skal sende deg daglig rapport;

Innholdet i Daglig rapport: Enhets IMEI-nummer, CSQ (Signalstyrke): 0 ~ 31, Kamera ID, Temperatur, Dato og klokkeslett, Batterinivå, SD-kortinfo, Totalt antall bilder tatt av kamera, Sender tider

SIM PIN

Du kan ignorere beskrivelsen nedenfor hvis SIM-kortet ditt allerede er aktivert.
(Fasen "Inntasting av PIN-kode" vil ikke dukke opp etter signalsøk hvis SIM-kortet ditt er aktivert.)

- 1) Kameraet vil sjekke om SIM-kort er aktivert under signalsøk i "Test" -modus;
- 2) Hvis SIM ikke er aktivert, vil "tast inn PIN-kode" komme opp på skjermen etter signalsøk.
- 3) Deretter blir "SIM PIN" slått for å kunne konfigureres i "4G" siden av Meny;
- 4) Skriv inn PIN-kode i "SIM PIN"; kameraet slås av automatisk. Kameraet aktiverer SIM-kortet automatisk under signalsøk når du starter kameraet på nytt etter at du har tastet inn PIN-koden.

Merk:

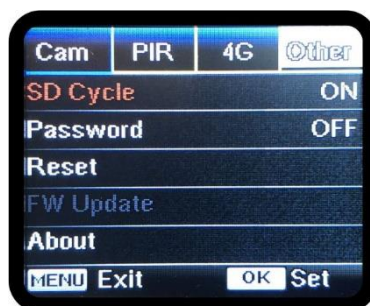
- a. "Tast inn PIN-kode" vil dukke opp igjen hvis feil PIN-kode er angitt;
- b. Tast inn PIN-koden din som om du ser "Tast inn PIN-kode" etter signal søk;
- c. SIM er normalt begrenset til å bli aktivert 3 ganger; Det vil bli låst dersom feil PIN-kode er oppgitt, mer enn 3 ganger. Vi foreslår derfor at du sjekker PIN-koden din før du prøver igjen.
- d. For å låse opp SIM-kortet, sett dette inn i telefonen for å låse opp det ved å slå inn PUK-koden som følger med i papirene som du fikk når du kjøpte sim kort.

GPS

PÅ / AV

Med GPS slått PÅ, vil GPS-informasjonen bli vist på bildestempel;

Merk: Hvis GPS-signalet er svakt rundt, vil GPS-info ikke bli vist før GPS-signalet blir sterkere.



Andre ting	
Språk	Norsk...
Dato/Tid	<p>Auto / Manuell</p> <p>Auto: kameraet synkroniserer data / tid etter at du har angitt tidssoneinformasjonen din;</p> <p>Manuell: Angi dato / klokkeslett manuelt</p> <p>Dato: Måned: år; time: minutt:</p> <p>Merk: Juster kameradato / tid for å sikre at noen funksjoner fungerer som forventet.</p>
Stempel	Anvisning av programmert kamera ID, månen fase, temperatur, dato og klokkeslett på bildet
Batteri Type	Alkalisk / NI-MH / LI Velg riktig batteritype når du bruker batterier i kameraet, slik at kameraet fungerer best mulig.
Frekvens	Ikke tilgjengelig for justering
SD Syklus	Velg "PÅ", trykk "OK", kameraet fortsetter å ta opp bilder / videoer ved å slette tidligste bilder eller videovideoer.
Passord	Velg "PÅ", trykk "OK" for å aktivere passordbeskyttelse for kameraet ditt. Støtter totalt 6 tall / bokstaver lange passord.
Nullstill	Velg "Ja" for å tilbakestille kameraet tilbake til fabrikkinnstillingene.
FW Oppdatering	Med oppdatering via SD-kortet kan du angi denne i menyen for å oppdatere kameraets programvare ved å bekrefte "Ja" i alternativene.
Om	Programvare versjon i kamera (Versjon: / IMEI: / MCU: / MOD :)

5. Spesifikasjoner

Bildesensor	5 megapiksler farge CMOS
Effektive piksler	2560x1920
Dager / Natt modus	Ja
IR-område	20m
IR-innstilling	Topp: 27 LED, Fot: 32 LED

Hukommelse	SD-kort (4 GB - 32 GB)(anbefales ikke mere en 16GB)
Driftstaster	7
Linse	F = 3,0; FOV = 60 ° ; Auto IR-Cut-Fjern (om natten)
PIR-vinkel	60 °
LCD skjerm	2 "TFT, RGB, 262k
PIR avstand	20m (65 feet)
Bildestørrelse	5/8MP/12MP/24MP:2560x1920 /3264x2448 /4032x3024/5632x4224
Bildeformat	JPEG
Videooppløsning	FHD (1920x1080), HD (1280x720), WVGA (848x480)
Videoformat	MOV
Videolengde	05-10 sek. WVGA&HD, 5s FHD 05-59 sek. Video lengde
Bildestørrelse for trådløs overføring	640x480 / 1920x1440 5/ 8MP / 12MP eller 24MP (avhengig av innstillingen for bildestørrelse)
Antall bilder	1-5
Utløsertid	0.4s
Trigger Interval	4S-7s
Kamera + Video	Ja
Serienummer på enhet	Ja
Tidsavbrudd	Ja
SD-kort syklus	PÅ / AV
Driftskraft	Batteri: 9V; DC: 12V
Batteritype	12 STK. AA
Ekstern likestrøm	12V
Standby Strøm	0.135mA
Standby-tid	5 ~ 8 måneder (6 × AA ~ 12 × AA)
Auto Slå av	I testmodus slås kameraet automatisk av i 3 minutter hvis det ikke er noen tastatur berøring.
Trådløs modul	LTE Cat.4 modul; 2G og 3G-nettverk støttes også i enkelte land.
Tilkobling	USB / SD-kort / DC-port
Montering	Strap; Stativ
Driftstemperatur	-25 ° C til 60 ° C
Lager temperatur	-30 ° C til 70 ° C
Driftsfuktighet	5% -90%
Vann tett spesifisering	IP66
Dimensjoner	148 * 117 * 78 mm
Vekt	448 g
Sertifisering	CE FCC RoHs

Spesifikasjonene kan endres uten at det varsles om det.

6. Feilsøking

6.1 Kamera tar ikke bilder av objekter

1. Kontroller parameterinnstillingen "Sensornivå" (PIR-følsomhet). For varmt vært, still sensornivået til "Høy" og for kaldt vær bruk, sett sensoren for "Lav".
2. Prøv å sette kameraet opp i et område hvor det ikke er noen varmekilder i kameraets synsfelt.
3. I noen tilfeller kan kameraet i nærheten av vann få kameraet til å ta bilder uten motiv i dem. Prøv å sikte kameraet over bakken.
4. Prøv å sette kameraet på stabile og faste gjenstander, det vil si: store trær.
5. Om natten kan bevegelsesdetektoren detektere utenfor rekkevidden av IR-belysningen. Reduser avstandsinnstillingen ved å justere følsomheten til sensoren.
6. Stigende sol eller solnedgang kan utløse sensoren. Kameraet MÅ flyttes
7. Hvis personen / dyret beveger seg raskt, kan det bevege seg utenfor kameraets synsfelt før bildet tas. Flytt kameraet lenger tilbake eller omdirigere kameraet.

6.2 Kamera stopper å ta bilder eller vil ikke ta bilder

1. Pass på at SD-kortet ikke er fullt. Hvis kortet er fullt, vil kameraet slutte å ta bilder. Bytt SD kort eller slå på syklusopptak for å unngå et slikt problem.
2. Kontroller batteriene for å sikre at alkalisk eller NiMH AA-batterier som er igjen, er nok til at kameraet skal fungere.
3. Kontroller at kameraets strømbryter er i "På" -posisjonen og ikke i modusene "Av" eller "Test".
4. Når 4G-funksjonen er på, er det ca. 1 minutters forsinkelse for kameraet å sende ut bilde før kameraet tar bildet neste bilde. Trekk ut SIM-kort, kameraet kan ta bilder kontinuerlig.
5. Formater SD-kortet med kameraet før du bruker eller når kameraet slutter å ta bilder.

6.3 Lys ved bilde takning på natt er ikke bra

1. Kontroller at batteriene er fulladet eller at i gjenværende strøm er nok;
2. "Max Avstand" gir bedre IR-lys rekkevidde. Gitt IR-lysverdier er basert på Max avstand-innstillingen, justere nattmodus til maksimal rekkevidde for å få bedre bildetakning
3. Høykvalitets 1,2V NiMH oppladbare AA-batterier kan også tilby mye bedre IR lys-rekkevidde; noen alkaliske batterier kan ikke levere nok strøm til for å få teste bra nok belysningen om natten.
4. For å sikre nøyaktighet og kvalitet på nattbilder, vennligst monter kameraet i mørkt miljø uten noen åpenbare lyskilder.
5. En bestemt omgivelse (som trær, vegger, bakken, etc.) innenfor blitsområdet kan gi deg bedre nattbilder. Ikke monter kameraet til totalt åpent felt der det ikke er noe innenfor IR-blitsområdet for å reflektere flashbacken; Det er som å skinne en lommelykt i himmelen om natten, du kan bare ikke se noe. Det samme skjer med kameraet;

6.4 Kamera tar ikke bilder av objekter

1. Kontroller innstillingen "Sensornivå" (PIR-følsomhet). For varmt vær, still sensornivået til "Høy" og for kaldt vær bruk, sett sensoren for "Lav".
2. Prøv å sette kameraet opp i et område der det ikke er varmekilde i kameraets synsfelt.
3. I noen tilfeller kan kameraet i nærheten av vann få kameraet til å ta bilder uten motiv i dem.

Prøv å sikte kameraet over bakken.

4. Prøv å unngå å sette kameraet opp på små trær som er utsatt for å bli flyttet av sterke vind.

5. Fjern eventuelle objekter som ligger rett foran kameranlinen.

7. Reklamasjon

Dette produkt er garantert mot fabrikkasjonsfeil i en periode på 2 år fra den opprinnelige kjøpsdatoen.

Hvis det finnes en feil, vil vi,

- Reparere produktet uten kostnad ved bruk av nye eller reparerte deler;
- Bytte ut produktet med et tilsvarende produkt som er nytt eller renoveret.
- Frakt på innsending betales av kjøper. Frakt fra Brecom dekkes av Brecom Kun om dette er en reklamasjonssak. Skulle det vise seg at feil ikke er reklamasjonssak betales returfrakt av kunde

Reklamasjon dekker ikke skade som følge av feilbruk, ulykker, endringer eller andre årsaker som ikke er defekter i materialer og utførelse.

Denne garantien dekker bare fabrikkasjonsfeil under normal bruk.

Kontakte oss for å finne årsaken til problemet før retur av produktet.

Ved retur send med en skriftlig beskrivelse av problemet og eventuelt utskrifts eksempler for å vise problemet. Samt kontaktinformasjon for innsender/eier

Kjøpskvittering MÅ legges ved.

Breens Jaktutstyr AS

Postboks 265

2150 Årnes

Tlf: 63 90 95 85

Mail: post@brecom.no