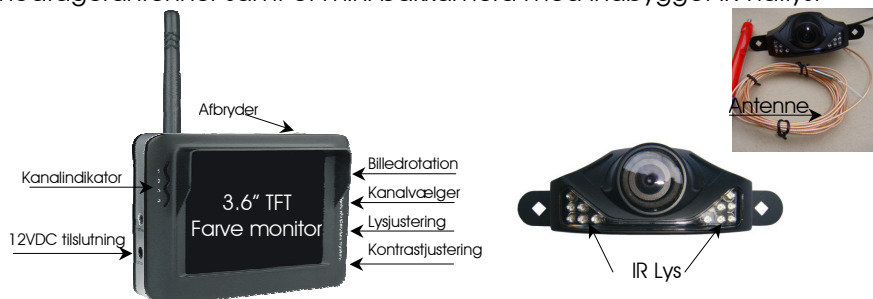


## ET-CatEye-II Trådløs bakkamera

### Brugs- og monteringsvejledning

ET-CatEye-II er et nyudviklet trådløs bakkamera med forbedrede sender- og modtagerantennen samt et mini bakkamera med indbygget IR natlys.



#### Monitor:

1. Monitoren monteres enten på bilens forrude med sugekopholderen eller i bilens ventilationsrist med den medfølgende clip.
2. Monitoren tilsluttes enten bilens cigartænder eller bilens 12volt system: rød ledning til bilens plus (+) og sort ledning til bilens minus (-)
3. Antennen fastspændes.

#### Kamera:

1. Monteres på campingvognens/autocamperens nummerpladeholders brede del (hvor der normalt er reklametryk).
2. Kameraet spændes fast på nummerpladeholderen med de to kærvløse bolte (tyverisikring).
3. Kameraet kan vinkles med de to skrå plastskiver.
4. Kameraet forbindes til baklyset eller kørelyset: rød ledning til plus (+) og sort ledning til minus (-)
5. Den lange antenneledning med den lille antenne i enden trækkes enten under campingvognen op mod trækket eller op over taget i en af pyntelisterne. Selve antennen må **ikke** røre stel. Antenneledningen må **ikke** afkortes.

Bakkameraet til campingvogn/autocamper sender på kanal 2 (2.432GHz), så monitoren skal indstilles til kanal 2 for at få billede på skærmen.

Er kameraet sluttet til baklyset, vil der kun komme billede på monitoren, når bilen er i bakgear. Er kameraet tilsluttet kørelyset, sendes der billede til monitoren hele tiden, men husk at 2.4GHz er en offentlig senderfrekvens, så der kan komme fremmede billeder på monitoren fra web cams eller butiksovervågningskameraer eller spejlsignaler, når biler passerer.

**HUSK ET-CatEye-II er et bakkamera og bør kun bruges som bakkamera.**

Med lys- og kontrastjusteringen kan man indstille billedet på monitoren til den ønskede personlige indstilling.

Med billedrotationsknappen kan billedet på monitoren drejes i 90° step, så der er ingen op/ned montering af kameraet, da billedet kan vendes på monitoren.

Kameraet har indbygget en lysføler, som tænder IR lyset, når der er for lidt lys.

Ønsker du også et bakkamera til bilen, kan du købe ET-CatEye option kamera, der passer til din monitor og sender på kanal 3 (2.450GHz)

#### Tekniske data:

Transmission Frequency	ISM 2,400~2,483 MHz
Transmission Power	10mW/CE; 2mW/FCC
Operating Frequency	2414MHz;2432MHz;2450MHz;2468MHz
Unobstructed Effective Range	50m(Min.)
Modulation Mode	FM
Operating Temperature	-10°C ~ +50°C
Operating Humidity	≤85%RH

#### Monitor:

LCD Screen Type	3.6 inches TFT-LCD
Effective Pixels	960×240
Receiving Sensitivity	≤-85dBm
Video System	NTSC/PAL
Color Configuration	R.G.B.delta
Consumption Current	250mA(Max.)
Power Supply	DC +12V ±10%
Dimensions (W×D×H)	108x37x75 mm
Weight	165 g

#### Kamera:

Imaging Sensor	1/4-inch CMOS
Video format	NTSC/PAL
Picture Total Pixels	720 × 576(PAL);720×480(NTSC)
Minimum Illumination	0Lux(IR ON)
Night Vision Range	4m
View angle	>80°
Video output	0.9~1.2/75 •Vp-p
Modulation Mode	FM
Bandwidth	18MHz
Consumption Current	90~110mA (IR OFF );120~130mA(IR NO)
Power Supply	DC 12V ±10%
Dimensions (W×D×H)	368*55*35mm
Weight (about)	240g

**Garantien på dette produkt bortfalder, hvis der er foretaget elektriske eller mekaniske ændringer**