

Cobra

Kasutusjuhend



drive HD[™]
Salvestage oma sõit

1080P TÄIS-HD PARDAKAAMERA
CDR 820



Trükitud Hiinas
Partii nr: 490-954-P
Version A



Oluline teave ja klienditeenindus

Sissejuhatus

Oluline teave

Ohutu autojuhtimine

Autojuhid, sealhulgas teenistussõidukite juhid peavad seadet kasutades sõitma ettevaatlikult ja järgima kehtivat liikluseeskirja.

Teie sõiduki turvalisus

Võimaliku sissehoidmise ja varguse ärahoidmiseks varjake seade enne sõidukist lahkumist.

Privaatsus

Seadet ei tohi kasutada viisil, mis rikub teiste isikute õigusi privaatsusele. Cobra Electronics ja selle tütarettevõtted ei vastuta seadme sobimatu kasutamise eest. Ostjal lasub ainuisikuline vastutus küsida juriidilist nõu seadme kasutamist puudutavate seaduste tõlgendamisel.

Klienditeenindusega saab ühendust võtta:

Cobra Electronics Corporation
6500 W. Cortland Street
Chicago, IL 60707
www.cobra.com

Klienditeenindus

Cobra Electronics Corporation
6500 W. Cortland Street
Chicago, IL 60707
www.cobra.com

drive HD[™]

Eesti

Kaitse • Ela uuesti läbi • Jaga

©2014 Cobra Electronics Corporation 6500 West Cortland Street Chicago, Illinois 60707 USA
www.cobra.com

A1



Sissejuhatus

Nupud, näidikud ja ühendused

Nupud, näidikud ja ühendused

Ühendusava esiklaasihoidiku külge kinnitamiseks

Selle abil saab seadet ühendada ka tavalise kolmjala külge

USB-pesa

Laadimiseks ja personaalarvutiga ühendamiseks

Mikrofoni ava

HDMI-pesa
Teleri või monitoriga ühendamiseks

Kaamera objektiiiv

Kõlar



Faililukustusnupp

Salvestusnupp

Ülemine ja alumine noolenupp



Lähtestusnupp

Mikro-SD-kaardi pilu

Sobivad videote ja piltide salvestamiseks mõeldud mälukaartid (kuni 32 GB)

Sisse-väljanupp (väljalülitamiseks hoidke all)

Menüü-nupp

Režiimi-/kinnitusnupp



Nurga fikseerimise nupp

Püst-toetuse nupp

Iminapa fikseerimise kang



Sissejuhatus

Seadme funktsioonid

Õnnitleme! Cobra pardakaamera Drive HD Dash Cam soetamine on tark valik. Selles voldikus kirjeldatakse lihtsaid samme pardakaamera paigaldamiseks, seadistamiseks ja kasutamiseks.

Kaamera funktsioonid

Salvestab kõik, mida te näete ja kuulete, 1080p täis-HD kvaliteedi ja suure dünaamilise ulatusega, mis optimeerib nii päevast kui ka öist videopilti.

Pidevas tsüklis salvestamisel kirjutatakse vana materjal üle, kui te ei soovi seda salvestada. Kõigile salvestistele on kirjutatud aja- ja kuupäevatempel, nii et teil ei jää autot juhtides ükski sündmus tähelepanuta.

Valmis kasutamiseks kohe karbist võttes. Seadmega on kaasas tugev iminapp, millega saate kaamera tuuleklaasile kinnitada, ja 8 GB mikro-SD-kaart sõitude salvestamiseks.

Lainurkvaade kogu teest annab servadest moonutamata selge pildi.

Kolme teljega G-andur tajub äkilisi kiirendusi ja kokkupõrkeid ning kaitseb juhtumi salvestisi automaatselt.

Lisafunktsioonid

Avariiolukordade salvestamise nupp

Liikumisandur

Sisseehitatud mikrofon ja kõlar

Automaatne salvestamine ja automaatne väljalülitamine

Video salvestusaja reguleerimine



Sissejuhatus

Oluline teave	A1
Klienditugi	A1
Nupud, näidikud ja ühendused	A2
Toote funktsioonid	A3



Teie seade

Tootekomplekt	2
Paigaldamine	3
Seadme kasutamine	5-12
Seadmesse-javäljalülitamine	4
Seadme laadimine	4
Video salvestamise, foto- ja esitusrežiim	5
Vidorežiim	6
Fotorežiim	8
Video ja foto kuvamise režiim	9
Video esitamise kuva	10
Video kaitsmise kuva	12
Kaamerasätete määramine	13
Keele valimine	13
Videosätted	14
Videosätete määramine	15
Üldsätete määramine	16
Üldsätted	17
Fotorežiimi sätted	18
Kaamera ühendamine arvutiga	19
Veaotsing	20
Kaubamärgid	20



Kliendiinfo

Tehnilised andmed	21
-----------------------------	----

Tootekomplekt



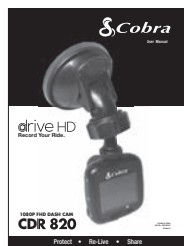
Pardakaamera
(mudel nr CDR 820)



Tugev iminapphoidik



Sigaretisüütaja adapter



Kasutusjuhend



8 GB mikro-SD-kaart
(paigaldatud)



USB- ja mini-USB-
otsaga kaabel

Paigaldamine

Kuhu seade paigaldada

Kaamera optimaalseks kasutamiseks kinnitage see auto esiklaasile tahavaatepeegli taha. Sel juhul häirib kaamera juhi vaatevälja kõige vähem. Samuti peaks kaamera olema suunatud keskele, et vaade teele oleks parim.

Esiklaasile kinnitamine

Eemaldage iminapalt kile.

Asetage hoidik kaamera kohale nii nagu joonisel. Keerake vertikaalset toetusnuppu 2–3 täispööret päripäeva, kuni kaamera on kindlalt kinnitatud.

Kui soovite kaamera nurka tee suhtes kohandada, vabastage ülal asuv nurgafikseerimisnupp. Pöörake kaamerat nii, et vaade teele oleks selge. Keerake nupp uuesti kinni.

Vajutage iminapp tugevalt esiklaasile. Vajutage kangile, et iminapp kinnitada.

Ühendage USB-juhe kaameraga.

Ühendage toitejuhtme küljes olev sigaretisüütaja adapter auto sigaretisüütajasse.





Seadme sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.

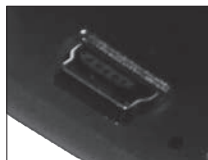
Seadme väljalülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu kolm sekundit.



Seadme laadimine

Seadet saate laadida kaasasoleva autolaadija või USB-kaabli abil. Seade töötab lühikest aega ka oma sisemise akuga.

MÄRKUS. Kui autolaadija on ühendatud, lülitub seade automaatselt sisse ja hakkab videot salvestama.



Aku. Seadme aku on ette nähtud kasutamiseks juhul, kui toide õnnetuse või kokkupõrke tõttu kaduma peaks. Kuigi salvestamine võib jätkuda, ei ole seade mõeldud pikaajaliseks salvestamiseks akutoitel.



Video salvestamise, foto- ja esitusrežiim

Kaameral on neli erinevat režiimi:



Vidorežiim



Fotorežiim



Video esitamise režiim



Fotode kuvamise režiim



Režiimide vahetamiseks vajutage režiiminuppu (MODE):

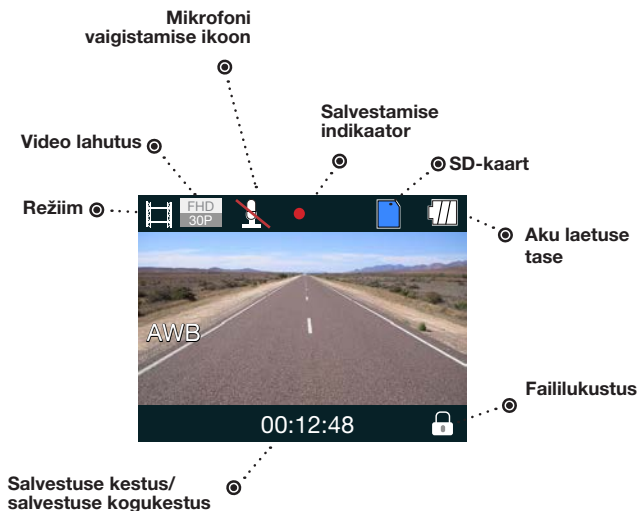


MÄRKUS. Te ei saa vahetada režiime või siseneda menüüdesse, kui kaamera videot salvestab.



Vidorežiim

Vidorežiim on seadme esmane funktsioon ja võimaldab teil lihtsalt salvestada HD-video teel toimuvast.



Pidev tsükliline salvestamine. Kui mälukaart on täis, kirjutab kaamera automaatselt vanima salvestatud materjali üle. Kui soovite, et videoklippi ei kirjutataks üle, vajutage faililukustusnuppu. Ekraanile ilmub ikoon . Faile saab lukustada ka video esitamise režiimis olles esitamismenüüst.

G-andur. G-andur on kiirendusmõõtur, mis suudab tuvastada kokkupõrke. Kui G-andur käivitub, lukustatakse käimasolev video automaatselt, nii et seda ei kirjutata edaspidise salvestamise käigus üle. Kui G-andur käivitub ja samal ajal lindistamist ei toimu, alustab see automaatselt salvestamist.

G-anduri tundlikkust saab sätetes reguleerida.

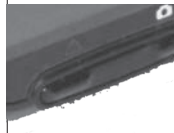
Video salvestamise alustamiseks ja lõpetamiseks vajutage salvestusnuppu.



Punane salvestamisele viitav täpp kas hakkab vilkuma või lõpetab vilkumise ja salvestuse kestuse aja asemel kuvatakse kogu salvestuse aeg.



Video lukustamiseks selle salvestamise ajal vajutage faililukustusnuppu.



Ekraanile ilmub sõnum „Lock Current File“ (lukusta see fail) ja lukustusikoon:



Mikrofoni sisse- või väljalülitamiseks vajutage ülemist noolenuppu.



Mikrofoni vaigistamise ikoon ekraanil:



Ekraani sisse- või väljalülitamiseks vajutage alumist noolenuppu.

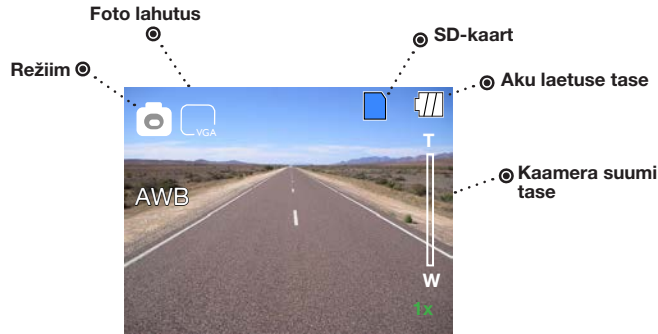


Ekraan lülitub sisse või välja.



Fotorežiim

Seadmesse sisse ehitatud kaamera abil saab teha suure lahutusega fotosid. Fotosid hoitakse eemaldatava SD-kaardi mälus.



Pildistamine

Vajutage salvestusnuppu.

Ekraan vilgub mustalt ja tehtud foto kuvatakse korraks ekraanil.

Digitaalne sisse- või väljasuumimine

Vajutage ja hoidke ülemist või alumist noolenuppu.

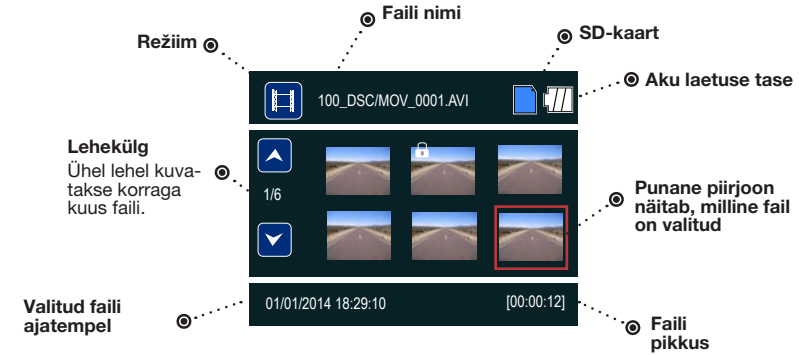
Pilt suumib sisse või välja ja suumi tase kuvatakse ekraanil. (1x–4x)



Video ja foto kuvamise režiim

Seade hoiab videoid ja fotosid eemaldatava SD-kaardi mälus. Taasesitamise režiim võimaldab teil vaadata salvestatud videoid ja fotosid ning esitada videoid koos heliga.

Failide valimise kuva



Salvestatud failide hulgas edasi või tagasi liikumine

Vajutage video valimise kuvas ülemist või alumist noolenuppu.

Punane piirjoon liigub, märkides järgmise või eelmise faili. Kui olete lehe alguses või lõpus, võite sattuda eelmisele või järgmisele lehele.

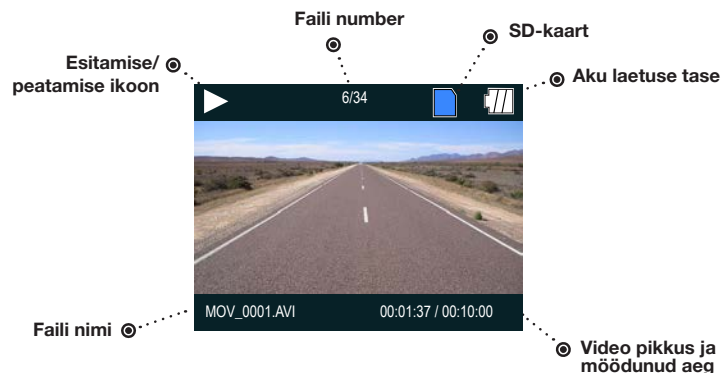
Valitud faili esitamine

Vajutage faili valimise kuvas salvestusnuppu.

Alustatakse video esitamist.



Video esitamise kuva



Video esitamine või esitamise peatamine

Vajutage salvestusnuppu.

Videot esitatakse või selle esitamine peatatakse ja esitamise/peatamise ikoon vahetub.

Video edasi- või tagasikerimine

Vajutage ülemist või alumist noolenuppu.

Videot hakatakse esitama kiiremini või keritakse tagasi ja esitamise kiirus kuvatakse ekraanil (2x, 4x jne).



Salvestatud failide nimekirja naasmine video esitamise ajal

Vajutage režiiminuppu (MODE).

Naastakse video valimise kuvale.

Video esitamise helitugevuse reguleerimine

Vajutage menüünuppu (MENU), et avada esitamismenüü. Veenduge, et heli (VOLUME) on esile tõstetud, ja vajutage režiiminuppu (MODE).

Vajutage noolenuppe, et valida sobiv helitugevus (0–10). Valitud helitugevuse ümber on punane piirjoon. Kinnitamiseks ja sulgemiseks vajutage uuesti režiiminuppu. Väljumiseks vajutage menüünuppu.



Faili kustutamine

Vajutage esitamismenüü avamiseks menüünuppu (MENU). Vajutage alumist noolenuppu, et valida valik DELETE (kustuta), ja kinnitamiseks vajutage režiiminuppu (MODE).

Ainult ühe faili kustutamiseks tõstke esile ainult ühe prügikastis oleva faili ikoon ja vajutage kinnitamiseks režiiminuppu. Seejärel kuvatakse faili valimise dialoog („Select a file”). Kasutage noolenuppe, et valida punase piirjoone abil fail, mida soovite kustutada, ja vajutage kinnitamiseks salvestusnuppu. Ilmub valitud faili kustutamise dialoog („Delete selected file”). Veenduge, et valitud on JAH (YES), ja vajutage kinnitamiseks salvestusnuppu. Fail kustutatakse ja automaatselt naastakse video valimise kuvale.





Video kaitsmise kuva

Video või foto lukustamine esitamisrežiimis

Esitamismenüü avamiseks vajutage menüü-nuppu (**MENU**). Vajutage alumist noolenuppu, kuni esile on tõstetud valik **PROTECT** (kaitse), ja kinnitamiseks vajutage režiiminuppu (**MODE**).

Ainult ühe faili kaitsmiseks tõstke esile ikoon, millel on avatud raamat ja võti, ning seejärel vajutage kinnitamiseks **režiiminuppu**.

Seejärel kuvatakse faili valimise dialoog („Select a file“). Kasutage noolenuppe, et valida punase piirjoone abil fail, mida kaitsta soovite, ja vajutage kinnitamiseks **salvestusnuppu**.

Seejärel kuvatakse faili kaitsmise dialoog („Protect Selected File“). Vajutage ülemist noolenuppu veendumaks, et valitud on **JAH (YES)**, ning seejärel vajutage kinnitamiseks **salvestusnuppu**.



Valitud fotol kuvatakse nüüd lukuikoon:



See tähendab, et seda faili ei kirjutata pardakaamera pidevsalvestusrežiimis üle.

Keele valimine



Vajutage **video- või fotorežiimis** olles menüünuppu (**MENU**), liikuge keele-menüüsse ja vajutage režiiminuppu (**MODE**), et siseneda keele valimise menüüsse.



Kasutage **ülemist või alumist noolenuppu**, et valida soovitud keel, ning vajutage seejärel kinnitamiseks **režiiminuppu**.



Seade toetab järgmisi keeli:

English
Spanish
Portugese
Russian
Chinese
Simplified Chinese



Videosätted



Märkus. Kui video salvestamine on pooleli, (●) peate enne salvestamise lõpetama (vajutage salvestusnuppu).



Videorežiimis olles vajutage ühe korra menüünuppu (MENU), et avada menüü valimise kuva. Veenduge, et valitud on videosätted (Video Settings), ja vajutage kinnitamiseks režiiminuppu (MODE).



Soovitud sätete reguleerimiseks vajutage **ülemist** või **alumist** noolenuppu ja seejärel kinnitamiseks režiiminuppu.



Ekraani paremas servas olevas aknas kuvatakse olemasolevad võimalused. Kasutage **ülemist** ja **alumist** noolenuppu, et teha oma valik, ning vajutage seejärel kinnitamiseks režiiminuppu.



Sätete nimekirja ja selgitused leiate järgmiselt lehel.



Videosätete määramine

Filmirežiimi sätted

Videosätted	Määrab video detailsuse. Täis-HD on parima kvaliteediga, kuid võtab kõige rohkem mälu ruumi.
Video kvaliteet	Võimalik on valida väga kõrge (SHQ) ja kõrge (HQ) kvaliteedi vahel.
Videoklipi pikkus	Määrata saab süsteemi salvestatavate videoklippide pikkuse. Valikus on pikkused 1–10 minutit.
Automaatne väljalülitus	Kui seadmist on toide eemaldatud, sulgub see automaatselt. Selle valikuga saate määrata, mitu sekundit kestab video salvestamine pärast toite eemaldamist.
Liikumise salvestamise kestus	Kui funktsioon „Motion Event REC“ on sisse lülitatud, analüüsib kaamera pilti ja kui see on oluliselt muutunud, siis alustab automat-selt salvestamist. Jätke see funktsioon sisse, kui soovite liikumise ajal videot salvestada ja seisma jäämisel salvestamist lõpetada.
Mikrofon	Kui te ei soovi, et seade sisemise mikrofoniga automaatselt heli salvestaks, lülitage see funktsioon välja.
Mikrofoni tundlikkus	Saate reguleerida mikrofoni tundlikkust.
Maastik	Valikus on automaatne (Auto), sport (Sport), portree (Portrait), maas-tik (Landscape), lumi (Snow), rand (Beach) ja ilutulestik (Fireworks).
Säritus	Väga valgetes oludes kasutage positiivset särituse väärtust (EV). Pimedates oludes kasutage negatiivset särituse väärtust (EV). Võimalik on valida vahemikus -2 kuni +2.
Valge tasakaal	Valge tasakaalu saate reguleerida ümbritseva keskkonna valgustust arvestades. Valikus on automaatne (Auto), päevavalgus (Daylight), pilvine (Cloudy), fluorestsents 1 (Fluorescent 1), fluorestsents 2 (Fluorescent 2) ja fluorestsents 3 (Fluorescent 3).
ISO tundlikkus	ISO suurendamine muudab kaamera valguse suhtes tundlikumaks. Hämaras valguses kasutage suuremat ISOt või seadistage see valikule „automaatne“ (Auto).
Värv	Reguleerige värvide küllastust. Valikus on loomulik, hele ja hall.
Efektid	Fotoefektide hulka kuuluvad tavaline (Normal), retro, mustvalge (Black and White), reljeefne (Relief), negatiiv (Negative), joonistus (Drawing), maal (Painting) ja rasvakriidijoonistus (Crayon).



Üldsätete määramine



MÄRKUS. Kui video salvestamine on pooleli (●), peate enne salvestamise lõpetama (vajutage salvestusnuppu).



Video- või fotorežiimis olles vajutage ühe korra menüünuppu (**MENU**), et avada menüü valimise kuva. Vajutage alumist noolenuppu, kuni valitud on üldsäted (**General Settings**), ja vajutage seejärel kinnitamiseks režiiminuppu (**MODE**).



Soovitud sätete reguleerimiseks vajutage **ülemist** või **alumist** noolenuppu ja seejärel kinnitamiseks **režiiminuppu**.



Ekraani paremas servas olevas aknas kuvatakse olemasolevad võimalused. Kasutage **ülemist** ja **alumist** noolenuppu, et teha oma valik, ning vajutage seejärel kinnitamiseks **režiiminuppu**.



Sätete nimekirja ja selgitused leiate järgmiselt lehelt.

Üldsätted

Piiks	Kui te ei soovi, et igal nupulevajutusel kostaks piiks, lülitage see funktsioon välja (OFF).
Väljalülitumine toite kadumisel	Kui seadmest on toide eemaldatud, sulgub see automaatselt. See valik võimaldab teil määrata, mitme sekundit pärast toite katkemist seade sulgub.
Kuupäev/kellaaeg	Saate määrata kellaaja ja kuupäeva.
Kuupäeva vorming	Määrab kuupäeva vormingu.
HDMI-väljund	Valida on võimalik 720p ja 1080p HDMI-väljundi vahel.
Ekraanivirvendus	Saate määrata ekraani värskendamise sageduse. Valikus on 50 Hz ja 60 Hz.
USB-funktsioon	Kui soovite kasutada arvutiga ühendatud kaamerat massäluseadmena (määlupulk), valige MSDC. Kui soovite seda oma arvutiga veebikaamerana kasutada, valige PCAM.
Ekraani pööramine	Võimaldab ekraani vertikaalselt pöörata tagurpidi töötamiseks.
Ekraanisäästja	Saate seadistada ekraani automaatselt välja lülituma, kui seda ei kasutata. Valida võib 1 minuti ja 3 minuti vahel.
G-anduri tundlikkus	Määrab G-anduri tundlikkuse vahemikus 0 (väljas) kuni 4 (maksimaalne).
Liikumisandur	Määrab liikumisanduri tundlikkuse vahemikus 0 (väljas) kuni 3 (maksimaalne).
Taasta algsätted	Lähtestab süsteemi algsätetele.
SD-kaardi vormindamine	Kui soovite kõik videoklipid ja failid SD-kaardilt kustutada, kasutage seda funktsiooni. Ettevaatust, kõik andmed kustutatakse!
SD-kaardi info	Näitab, kui palju on SD-kaardil vaba ruumi.
Püsivara versioon	Näitab infot püsivara versiooni kohta.



Teie pardakaamera

Fotorežiimi sätted



Fotorežiimis olles vajutage ühe korra menüünuppu (MENU), et avada menüü valimise kuva. Veenduge, et valitud on fotosätted (Still Settings), ja vajutage kinnitamiseks režiiminuppu (MODE).



Soovitud sätete reguleerimiseks vajutage ülemist või alumist noolenuppu ja seejärel kinnitamiseks režiiminuppu.



Ekraani paremas servas olevas aknas kuvatakse olemasolevad võimalused. Kasutage ülemist ja alumist noolenuppu, et teha oma valik, ning vajutage seejärel kinnitamiseks režiiminuppu.



Fotorežiimi sätted

Foto suurus	Määrab foto detailsuse. Suurem M-i väärtus viitab rohkematele megapikslitele. See annab teravama pildi, kuid võtab rohkem mälu ruumi. Võimalik on valida vahemikus 1 M kuni 14 M.
Foto kvaliteet	Võimalik on valida väga kõrge (SHQ) ja kõrge (HQ) kvaliteedi vahel.
Maastik	Valikus on automaatne (Auto), sport (Sport), portree (Portrait), maastik (Landscape), lumi (Snow), rand (Beach) ja ilutulestik (Fireworks).
Säritus	Väga valgetes oludes kasutage positiivset särituse väärtust (EV). Pimedates oludes kasutage negatiivset särituse väärtust (EV). Võimalik on valida vahemikus -2 kuni +2.
Valge tasakaal	Valge tasakaalu saate reguleerida ümbritseva keskkonna valgustust arvestades. Valikus on automaatne (Auto), päevavalgus (Daylight), pilvine (Cloudy), fluorestsents 1 (Fluorescent 1), fluorestsents 2 (Fluorescent 2) ja fluorestsents 3 (Fluorescent 3).
ISO tundlikkus	ISO suurendamine muudab kaamera valguse suhtes tundlikumaks. Proovige ISOt hämaras valguses suurendada või seadistage see valikule „automaatne“ (Auto).
Värv	Reguleerige värvide küllastust. Valikus on loomulik, hele ja hall.
Efektid	Fotoefektide hulka kuuluvad tavaline (Normal), retro, mustvalge (Black and White), reljeefne (Relief), negatiiv (Negative), joonistus (Drawing), maal (Painting) ja rasvakriidijoonistus (Crayon).



Teie pardakaamera

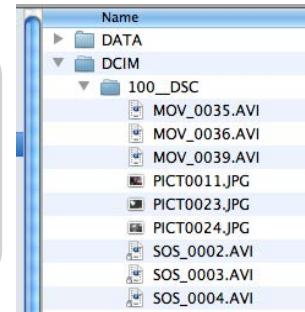
Kaamera ühendamine arvutiga

Ühendage kaamera arvutiga, kasutades kaasasolevat USB- ja mini-USB-otsaga kaablit.

Seade ühendub teie arvutiga vaikselt massälurežiimis ja käitub nagu mälu pulk. Videoid saab vaadata kõigi tavaliste videositajatega, mis toetavad .avi-faile.



MÄRKUS. Maci seadmetes olev videomängija Quicktime toetab ainult teatud tüüpi .avi-faile ega saa esitada selle kaamera videoid. Teiste Maciga sobituvate videomängijate allalaadimiseks külastage lehte www.cobra.com/support/software-downloads, et leida linke teiste videomängijate juurde, mis töötavad Maci seadmetega.



Lukustatud videote nimed algavad tähtedega „SOS_“ ja lukustamata tähtedega „MOV_“.

Pange tähele: kui mälukaart saab täis, kirjutatakse lukustamata videod üle, et teha ruumi uutele. Kui soovite salvestada videot, mille nimi algab tähtedega „MOV_“, kopeerige see oma arvutisse või lukustage failid.

Kaamera USB-funktsiooni vahetamine

Kui soovite kaamera arvuti külge ühendada veebi- või videokaamerana, saate seda sätete menüüst muuta.

Ühendage kaamera arvuti küljest lahti, sisenege üldsätete menüüsse ja muutke **USB-funktsioon MSDC-ks**.

Kui pärast seda kaamera arvutiga ühendada, kasutab see määratud funktsiooni.



Veaotsing

Kui teie seade ei toimi nii nagu peaks, järgige allpool olevaid veaotsingu samme.

- Veenduge, et toitejuhe on korralikult ühendatud.
- Veenduge, et teie sõiduki sigaretisüütaja pesa on puhas ja pole roostes.
- Veenduge, et toitejuhtme otsas olev sigaretisüütaja adapter on kindlalt sigaretisüütajasse sisestatud ja oleku-LED noolenuppude vahel põleb.
- Kontrollige toitejuhtme kaitset. (Keerake sigaretisüütaja adapteri sooniline otsadetail lahti ja uurige kaitset. Kui tarvis, asendage see. Sobib ainult kaheamprine kaitse.)

Täpsemate ja uuendatud korduma kippuvate küsimuste lugemiseks minge lehele www.cobra.com/support/faqs.

Kaubamärgid

Cobra™, Nothing Comes Close to a Cobra™ ja maokujutis on Cobra Electronics Corporation, USA-le kuuluvad registreeritud kaubamärgid.

Cobra Electronics Corporation™ on Cobra Electronics Corporation, USA-le kuuluv registreeritud kaubamärk.

MÄRKUS. Seade vastab Föderaalset Sideameti (FCC) eeskirjade 15. jaotise nõuetele. Seda tohib kasutada järgmistel tingimustel: 1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid; 2) seade peab vastu võtma kõik häired, ka need, mis võivad põhjustada seadme töös tõrkeid.

ETTEVAATUST. Seadme muutmise või osad, mida Cobra Electronics Corporation ei ole heaks kiitnud, võivad rikkuda FCC reegleid ja muuta seadme kasutamise õiguse kehtetuks.

Seade vastab Kanada tööstusministeeriumi nõudele RSS-310. Seadet tohib kasutada tingimusel, et see ei põhjusta kahjulikke häireid.

Kanada 310 CAN ICES-3B/NMB-3B.

HOIATUS. See toode sisaldab kemikaale, mis California osariigi andmetel võivad põhjustada vähki, sünnidefekte või sigimiselundkonna kahjustusi.



Kaamera tehnilised andmed

Vaatenurk	118 kraadi
Andur	5 MP CMOS
Videolahutus	1080p 1440 × 1080 30 fps 720p 1280 × 720 30 fps 720p 1280 × 720 60 fps 480p 640 × 480 30 fps
Videovorming	H.264 .avi
Fotolahutus	4032 × 3094 (maksimaalselt 14 MP)
Fotovorming	JPEG
Valge tasakaal	automaatne
Värviefekt	automaatne
Pidev tsükliiline salvestamine	toetatud
Liikumisandur	toetatud
Kellaaja ja kuupäeva märgis	toetatud
Toetatud andmekandjad	SD-kaart – 8 GB seadmega kaasas (32 GB max)
Keeled	inglise, hispaania, portugali, vene, hiina
Heli salvestamine	üheaegne videopildi ja heli salvestamine
USB-liides	USB 2.0
USB-veebikaamera	toetatud
Massmäluseade	toetatud
Ekraan	1,5" LCD
Aku	Laetav liitium-ioonaku

Kaamera mahutavus

Lahutusvõimega 1080p salvestusaeg 8 GB mälukaardiga (seadmega kaasas)	120 minutit
Lahutusvõimega 1080p salvestusaeg 16 GB kaardiga	240 minutit
Lahutusvõimega 1080p salvestusaeg 32 GB kaardiga (max)	480 minutit