

DENVER®
denver-electronics.com

CCT-5001 MK2

GEBRUIKSHANDLEIDING

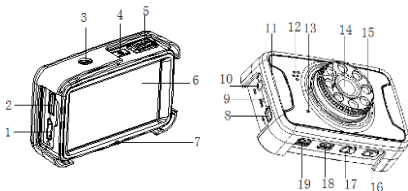


www.facebook.com/denverelectronics

DUT-1

Onderdelen van de camcorder

Vorbereiding



1. HDMI-poort	6. Scherm	11. Beveiliging	16. OMHOO
2. Micro SD-kaartsleuf	7. Indicatielampje Bezig	12. Luidspreker	G
3. Driepootaanluiting	8. USB-poort	13. Microfoon	17. OMLAA
4. AAN/UIT	9. Terugstelling	14. Lens	G
5. Sluiter	10. AV-uitgang	15. LED-lampje	18. Menu
			19. Modus

Stroomcapaciteit

Voor de stroomcapaciteit van de batterij, raadpleeg de volgende pictogrammen:



Vol



Midden



Laag

1. Sluit het apparaat op de auto-adaptor aan via de mini-USB-poort, het apparaat zal automatisch inschakelen & in standby-modus gaan en beginnen opladen met het groene lampje AAN.
Zodra het apparaat volledig opgeladen is, gaat het rode lampje uit.
2. Sluit het apparaat aan op de PC via een USB-kabel, het apparaat zal automatisch inschakelen. Een "Massaopslag"-icoontje zal op het scherm verschijnen. Dit betekent dat het apparaat momenteel normaal wordt opgeladen. De camcorder zal vervolgens uitschakelen om energie te besparen.

Installatie en verwijdering van de microSD-kaart

1. Plaats de SD-kaart, in de aangegeven richting, in de sleuf tot deze stevig wordt vastgehouden.

2. Om de SD-kaart uit te nemen, druk lichtjes op de SD-kaart om deze uit te werpen.

Opmerking:



1. Let op de richting om de SD-kaart te plaatsen; als de richting omgekeerd is, kunnen het apparaat en de SD-kaart beschadigd worden.
2. Wanneer de SD-kaart in het apparaat is geplaatst, zal de machine de SD-kaart als vooraf ingestelde opslageneheid instellen en de gegevens op de originele SD-kaart zullen onleesbaar zijn.
3. Als de SD-kaart incompatibel is met het apparaat, kunt u proberen de kaart opnieuw in te steken of te vervangen.
4. Max. 32 G ondersteund.
5. Gebruik altijd een high-speed SD-kaart (klasse 4 of hoger).

Richtlijnen voor gebruik

DVR aan/uit

1. Houd de AAN/UIT-toets voor 3 seconden ingedrukt om het apparaat handmatig AAN te schakelen en nogmaals voor 3 seconden om weer UIT te schakelen.
2. Sluit het apparaat met de auto-oplader aan in de auto. Als de motor van de auto wordt gestart, zal het apparaat automatisch worden ingeschakeld. Als de motor van de auto wordt uitgeschakeld of de auto-oplader is losgekoppeld, zal het apparaat met 10 seconden vertraging (als per instelling) uitschakelen.

Werkingsmodi schakelen

1. Druk op de modus-toets om te wisselen tussen video/beeld/afspelen,  als videomodus  evenals afbeeldingsmodus. Deze pictogrammen zijn zichtbaar in de linker bovenhoek van het scherm.

Hoe de systeem instellingen openen

In video-of fotomodus, druk eenmaal op de toets Menu-Mode en druk vervolgens op de sluitertoets om de optie "Systeeminstelling" te openen,

- Datum: [Aan]/[Uit]/[Datum instellen]
- Automatisch uitschakelen: [1 min]/[3 min]/[5min]/[Uit]
- Beveiligingsniveau: [Supertage gevoeligheid]/[Lage gevoeligheid]/[Gemiddelde gevoeligheid]/[Hoge gevoeligheid]/[Superhoge gevoeligheid]
- Piepgeluid: [Aan]/[Uit]
- Auto display uit: [1 min]/[3 min]/[5 min]/[Uit]
- Taal:
[Deutsch]/[Dansk]/[Español]/[Français]/[Italiano]/[Nederlands]/[Polski]/[Português]/[Svensk]
/[Suomi]/[English]

- Frequentie: [50 HZ]/[60 HZ]
- TV-modus: [NTSC]/[PAL]
- Beeldrotatie: [Aan]/[Uit]
- IR-LED: [Aan]/[Uit]
- Formatteren: [Annuleren]/[OK]
- Standaardinstelling: [OK]/[Annuleren]

Hoe video-opnames maken en foto-opties instellen


1. Video-opnames maken

Wanneer de DVR de videomodus opent en het icoontje  linksboven in de hoek van het scherm verschijnt, druk op de Sluiter toets om de opname te starten; tijdens de video-opname zal het icoontje  linksboven in de hoek van het scherm knipperen. Druk op de Sluiter toets om te stoppen, het icoontje  linksboven in de hoek van het scherm zal vervolgens verdwijnen. Houd tijdens de video-opname de toets OMHOOG/OMLAAG ingedrukt om het onderwerp in of uit te zoomen.

2. Video-opties instellen (Druk op de AAN/UIF-toets > Menu-toets)

- Afmeting: [1080 FHD]/[720P]/[VGA]/[QVGA]
- Belichting: [-3]/[-2]/[-1]/[0]/[+1]/[2]/[+3]
- Witbalans: [Auto]/[Daglicht]/[Bewolkt]/[Fluorescerend]/[Gloei]
- Antischudden: [Aan]/[Uit]
- Lusopname: [Uit]/[3 minuten]/[5 minuten]/[10 minuten]
- Bewegingsdetectie: [Aan]/[Uit]. Wanneer de auto geparkeerd staat en bewegingsdetectie ingeschakeld is, zal de DVR bewegende objecten detecteren aan de voorkant van de auto en de opname automatisch triggeren, of blijft in stand-by staan als er geen bewegend object is.
- Audio-opname: [Aan]/[Uit]
- Datumstempel: [Aan]/[Uit]

Foto maken en foto instellingen

1. Druk op de Aan/Uit-toets om de videomodus te openen; druk op de Mode-toets om de fotomodus te openen, weergegeven door het icoontje  linksboven in de hoek van het scherm.
2. Wanneer u op de Sluiter toets drukt, zal er een "klik" klinken en verschijnt er een voorbeschouwing van de foto. Ongeveer 1s later, zal het fotograferen voltooid zijn. Tijdens het fotograferen, wees er zeker van de CVR stevig vast te houden zonder schokken om beïnvloeding van de fotokwaliteit te voorkomen.
3. Instellen van de foto-opties (Druk op de aan-toets>modus-toets> menu-toets)
 - Opnamemodus: [Enkel]/[2s timer]/[5s timer]/[10s timer]

- Resolutie: [14 M]/[12 M]/[8 M]/[5 M]/[3 M]
- Kwaliteit: [Superfijn]/[Fijn]/[Normaal]
- Scherpte: [Scherp]/[Normaal]/[Zacht]
- Belichting: Stel de belichtingswaarde in.
- Witbalans: Pas de witbalans aan.
- Kleur: [Standaard]/[Sepia]/[Monochroom]/[Levendig]
- ISO: [Auto]/[100]/[200]/[400]
- Scènemodus: [Auto]/[Landschap]/[Portret]/[Nachtlandschap]/[Nachtportret]/[Hoge gevoeligheid]/[Strand]
- Gezichtdetectie: [Uit]/[Gezichtdetectie]/[Glimlachopname]
- Antischudden: [Aan]/[Uit]
- Continue opname: [Aan]/[Uit]

Af speelmodus (Na het inschakelen van het apparaat, druk twee keer op de modus-toets om de af speelmodus te openen).

In de af speelmodus, druk op de toets OMHOOG/OMLAAG voor een voorbeschouwing van de foto of video; Selecteer het gewenste videobestand en druk op de Sluiter toets om het afspelen te starten, druk nogmaals in om te pauzeren. Druk op de toets MODE om te stoppen of wacht tot op het einde van de video;

Tip: In een van de modi van video/beeld/afspelen, kunt u op de modus-toets drukken om dergelijke modi circulair te schakelen.

Af speelmenu zoals hieronder:

- Wissen: [Huidige Wissen]/[Alles Wissen]/[Annuleren]
- Draaien: [90°]/[180°]/[270°]/[Annuleren]
- Beveiligen: [Huidige Vergrendelen]/[Huidige Ontgrendelen]/[Alles Vergrendelen]/[Alles Ontgrendelen]
- Afsnijden: [Afsnijden]/[Annuleren]
- Diashow: [3 seconden]/[5 seconden]/[10 seconden]
- Picbrige: [Afdrukken]/[Annuleren]

Data backup

USB-backup modus

Sluit de DVR aan op de PC via de USB-kabel, het apparaat zal vervolgens automatisch inschakelen terwijl het woord "Massaopslag" op het scherm verschijnt, druk ter bevestiging op de Sluiter toets; schakel de PC in en er zal een verwisselbare schijf verschijnen onder "Mijn Computer" op het bureaublad, u kunt het gewenste bestand vinden in de folder Verwisselbare Schijf/DCIM.

PC-CAM:

1. Sluit de DVR aan op de PC via de USB-kabel, het apparaat zal automatisch inschakelen

en kan worden uitgeschakeld door AAN/UIT ingedrukt te houden ON/OFF. Houd vervolgens AAN/UIT en de Sluitertoets ingedrukt en "PC-CAM" zal op het scherm verschijnen. U kunt nu de modus PC-CAM openen.

1. PC-besturingssysteem: Windows 2000/XP/Vista/7 of hoger.
3. Kies "PC-CAM", dan kan de DVR gebruikt worden als een camera.
4. Verwijder de USB-kabel om de DVR uit te schakelen.

Aansluiten op tv

1. Gebruik de HDMI-aansluiting om de DVR aan te sluiten op een TV voor weergave.
2. Gebruik een TV-kabel om de DVR aan te sluiten op een televisie voor opnames, fotograferen en te bladeren in beelden en video's.

Tip: Zonder een geïnstalleerd stuurprogramma, kan de mobiele schijf worden gebruikt wanneer de DVR is ingeschakeld.

Opmerkingen: Wanneer dit apparaat vastloopt als gevolg van onjuist gebruik, druk op de Reset-knop om het opnieuw te starten en te herstellen.

Specificatie

Sensor	5 Megapixels CMOS
LCD-display	2,7" TFT-scherm
Lens	F/3.2, f=7,5 mm
Sluiter	Elektronische Sluiter. 1/2 ~ 1/800 sec
Lenshoek	104°
Resolutie	Foto.14 M/12 M/8 M/5 M/3 M Video.1080FHD/720P/VGA/QVGA
Witbalans	Auto/Daglight/Bewalkt/Gloei/Fluorescerend
Belichting	-3,0~+3,0EV
Continue opname	3 frames/opname
ISO	Auto/100/200/400
Scherpte	Scherp/Normaal/Zacht
Opslag	Extern geheugen. MicroSD-kaart (niet inbegrepen), tot op 32GB
Voedingsbron	Li-ionbatterij
Omgevingstemperatuur	In werking. 0 ° C tot 50° C Opslag. -20 tot 60 ° C
Microfoon	Ingebouwd
Luidspreker	Ingebouwd

Afmetingen	71,8x46,6x31 (mm)
Gewicht	Ca. 60 g

Waarschuwing

- Interne lithiumbatterij!
- Probeer het product niet zelf te openen!
- Niet blootstellen aan hitte, water, vocht, direct zonlicht!
- Uitsluitend opladen met de originele adapter meegeleverd met dit product!



OPGELET!

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Denemarken
www.facebook.com/denverelectronics