

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM-WIFI**

ACT-5051W
5MP FHD 1080P
30M WATERPROOF

Warnung!

- Enthält Lithium Batterie!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- Halten Sie das Produkt fern von Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung!
- Nur mit originaladapter im lieferumfang laden!

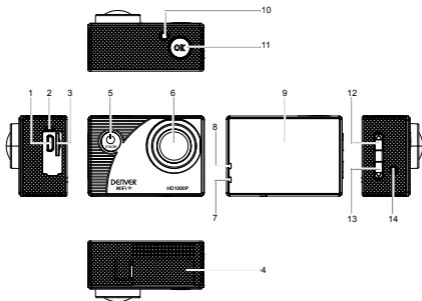
Warning!

- Lithium battery inside!
- Do not try to open the product!
- Do not expose to heat, water, moisture or direct sunlight!
- Only charge with the original charger supplied with this product!

Introduction

This product is a high-definition video products for market demand, it has the industry-leading digital video, camera, sound recording, video playback and other functions. It is mainly for driving records, outdoor sports, diving surfing, rock climbing and other scenes to meet your needs of shooting wonderful precious images everywhere. Besides, this product has a number of patents.

Camera Diagram



- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Micro USB | 2. Microphone | 3. Micro SD card | 4. Battery door |
| 5. Power button/Mode key | 6. Lens | 7. Charging indicator | 8. Working indicator |
| 9. Display | 10. Recording indicator | 11. OK | 12. Up key/WiFi key |
| 13. Down key | 14. Speaker | | |

Detail Instructions

1. Insert Micro SD card

Note: please use brand Micro SD card, format it on a computer before using, a low quality card may not be guaranteed to work properly.

2. Battery Charge

- A. Connect to computer or a power adapter by USB cable for charging.
- B. Use car charger can also be charged in the car.
- C. When charging, the red indicator light will stay on, once fully charged, the red light will turn off.

3. Camera on and off

- A. Long press the Power button/Mode key for about 3seconds, camera will turn on.
- B. Long press the Power button/Mode key for about 3seconds, camera will turn off.

4. Mode switch

Short Press Power button/Mode key will change the camera to video/photo/playback/setup menu/this four mode.

5. Video recording

- A. Insert Micro SD card, then turn on the camera..
- B. Then short press the "OK" button, camera will start recording video.
- C. To stop recording video, press the "OK" button again.

6. Photo taking

- A. Change the camera to photo mode by pressing the Power button/Mode key
- B. Short press the "OK" button to take the photo.

7. Playback mode

By pressing mode button switch to Playback mode, the press up and down keys to select the video or photo to review, and press OK to play video.

8. Menu settings

- A. When switch to Menu setting up mode.
- B. Press up and down button to select the menu, press the "OK" button to select.

9. Connecting to computer

With USB cable connect camera to the computer, the screen will appear 3 connection mode: Mass storage/PC camera/Charge battery. You can press the up/down button to select the connection mode.

10. WIFI connection

The machine can be connected to phone or tablet by following these steps:

- A. Download the "DENVER ACTION CAM 4" APP, (Android download on Google Play, IOS download on the APP Store).
- B. Turn on the camera, Short press the "up/wifi" button to turn on the WIFI, the camera screen will show WIFI logo and then appears SSID and PW (initial password): 12345678
- C. Use your phone connect this WIFI
- D. Start APP "DENVER ACTION CAM 4", to start APP control the camera.

Specifications

LCD Screen	2.0LTPS
Camera shot	140 degree
Menu Language	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Video Resolution	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Video Format	AVI
Video compression formats	MJPG
Photo resolution	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Storage card	Micro SD card
USB	USB2.0
Battery capacity	900MAH
Power consumption	400mA@4.2V
Recording time	1080P/about 90-100 minutes
Charging time	About 3 hours
Dimension	59 27*41 13*29 28

Please notice - All products are subject to change without any notice
We take reservations for errors and omissions in the manual

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Electric and electronic equipment and included batteries contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment and batteries) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment and batteries is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment and batteries should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

Hereby, Inter Sales A/S declares that the radio equipment type ACT-5051W is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.denver-electronics.com and then click the search ICON on top line of website. Write model number:ACT-5051W. Now enter product page, and red directive is found under downloads/other downloads.

Operating Frequency Range: 2400-2483MHz

Max Output Power: 31dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

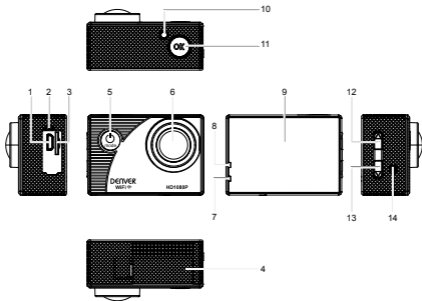
Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Einleitung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein hochauflösendes Videogerät für die Marktnachfrage. Es verfügt über eine am Markt führende digitale Videokamera, Tonaufzeichnung, Videowiedergabe und weitere Funktionen. Es ist vor allem für Aufzeichnungen beim Autofahren, Outdoor-Sport, Tauchen, Surfen, Bergsteigen und anderen Situationen geeignet, damit Sie Ihre phantastischen und kostbaren Bilder überall aufnehmen können. Außerdem verfügt das Produkt eine Reihe von Patenten.

Kameraübersicht



- | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Micro-USB | 2. Mikrofon | 3. Micro-SD-Karten | 4. Batterieabdeckung |
| 5. Ein/Aus / Modus | 6. Objektiv | 7. Ladeanzeige | 8. Betriebsanzeige |
| 9. Display | 10. Aufnahmeanzeige | 11. OK | 12. Navigation
aufwärts / WLAN |
| 13. Navigation abwärts | 14. Lautsprecher | | |

Detaillierte Anweisungen

1. microSD-Karte einsetzen

Hinweis: Bitte benutzen Sie eine hochwertige microSD-Karte und formatieren Sie sie vor der Verwendung auf einem Computer. Bei einer Karte mit geringer Qualität kann keine ordnungsgemäße Funktion garantiert werden.

2. Batterie laden

- A. Schließen Sie das Produkt zum Aufladen über ein USB-Kabel an einen Computer oder ein Netzteil an.
- B. Mit dem Kfz-Ladegerät kann es auch im Auto aufgeladen werden.
- C. Beim Ladevorgang leuchtet die rote Anzeige auf. Sie erlischt, sobald das Produkt vollständig aufgeladen ist.

3. Kamera ein- oder ausschalten

- A. Halten Sie die Taste Ein/Aus / Modus für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die Kamera einzuschalten.
- B. Halten Sie die Taste Ein/Aus / Modus zum Ausschalten der Kamera für ca. 3 Sekunden gedrückt.

4. Modus-Taste

Durch kurzes Drücken der Taste Ein/Aus / Modus wechseln Sie die vier Betriebsarten der Kamera: Video / Foto / Wiedergabe / Setupmenü.

5. Videoaufzeichnung

- A. Setzen Sie die microSD-Karte ein. Anschließend schalten Sie die Kamera ein.
- B. Drücken Sie dann kurz die Taste „OK“, um die Videoaufzeichnung der Kamera zu starten.
- C. Drücken Sie zum Beenden der Aufzeichnung erneut die Taste „OK“.

6. Fotografieren

- A. Schalten Sie die Kamera in den Fotomodus, indem Sie die Taste Ein/Aus / Modus drücken
- B. Drücken Sie zum Aufnehmen von Fotos kurz die Taste „OK“.

7. Anzeigemodus

Schalten Sie durch Drücken der Taste Ein/Aus / Modus in den Wiedergabe-Modus. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts das anzuzeigende Video oder Foto aus.

Geben Sie das Video mit der Taste „OK“ wieder.

8. Einstellungen

- A. Wechseln Sie mit der Taste Ein/Aus / Modus in das Setupmenü.
- B. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts das Menü aus und bestätigen Sie mit der Taste „OK“.

9. Anschluss an einen Computer

Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an. Auf dem Bildschirm werden 3 Verbindungsoptionen angezeigt: Massenspeicher / PC-Kamera / Batterie laden. Wählen Sie mit den Tasten Navigation aufwärts / abwärts den gewünschten Modus aus.

10. WLAN-Verbindung

Das Produkt kann wie folgt mit einem Mobiltelefon oder Tablet verbunden werden:

- A. Laden Sie die App „DENVER ACTION CAM 4“ herunter (für Android im Google Play Store oder für IOS im App Store).
- B. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz die Taste „Navigation aufwärts / WLAN“, um WLAN einzuschalten. Auf dem Kamera-Bildschirm wird das WLAN-Logo angezeigt und anschließend erscheint die SSID und das Passwort (anfängliches Standardpasswort): 12345678
- C. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit diesem WLAN.
- D. Rufen Sie die App „DENVER ACTION CAM 4“ auf, um die Kamera mit der App zu steuern.

Technische Daten

LCD-Bildschirm	2,0 LTPS
Kamera-Blickwinkel	140 Grad
Menüsprache	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Videoauflösung	FHD (1920 x 1080P) HD (1280 x 720P) VGA (640 x 480P)
Videoformat	AVI
Videokompressionsformat	MJPG
Fotoauflösung	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Speicherkarte	Micro-SD-Karten
USB	USB2.0
Batteriekapazität	900MAH
Energieverbrauch	400 mA bei 4,2 V
Aufnahmezeit	1080P / ca. 90-100 Minuten
Ladezeit	Ca. 3 Stunden
Abmessungen	59,27 x 41,13 x 29,28

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp ACT-5051W der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Sie finden den vollständigen Text der EU Konformitätserklärung unter der folgenden Internetadresse: www.denver-electronics.com ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer ACT-5051Wein, Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagengerichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 2400-2483MHz

Max. Ausgangsleistung: 31dbm

Warnung Lithium-Batterie im Inneren

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

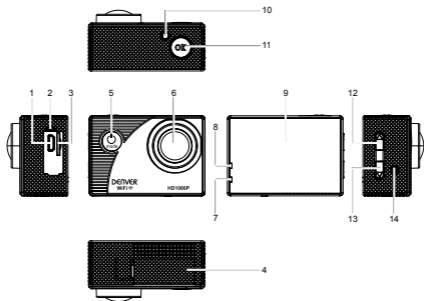
Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics

Introduktion

Dette produkt er et HD-videoprodukt, som lever op til markedets høje krav. Det tilbyder markedsførende digital video, kamera, lydoptagelse, videoafspilning og andre funktioner. Kameraet er hovedsageligt til kørselsoptagelser, udendørs sport, surfing, klatring og andre aktiviteter, hvor du har brug for at lave smukke optagelser. Produktet indeholder desuden en række patenterede funktioner.

Kameraoversigt



1. Micro USB 2. Mikrofon 3. Micro SD-kort 4. Låge til batterirum 5. Knappen Tænd/Mode
6. Objektiv 7. Ladeindikator 8. Driftsindikator 9. Display 10. Optageindikator
11. OK 12. Op-knap/WIFI-knap 13. Ned-knap 14. Højtaler

Detaljeret vejledning

1. Isætning af Micro SD-kort

Bemærk: Brug et Micro SD-kort af anerkendt mærke, og formatér det i en computer før brug.

Et kort af lav kvalitet kan muligvis ikke fungere korrekt.

2. Opladning af batteri

A. Forbind kameraet til en computer eller en lysnetadapter via USB-kablet for at oplade det.

B. Du kan også anvende en biloplader til opladning i bilen.

C. Under opladning lyser den røde indikator konstant. Når kameraet er opladet, slukker den røde indikator.

3. Tænde/slukke kameraet

A. Tryk og hold knappen Tænd/Mode i ca. 3 sekunder for at tænde kameraet.

B. Tryk og hold knappen Tænd/Mode i ca. 3 sekunder for at slukke kameraet.

4. Valg af funktion

Tryk kort på knappen Tænd/Mode for at skifte mellem de fire funktioner video / foto / afspilning / opsætningsmenu.

5. Videoptagelse

A. Sæt et Micro SD-kort i, og tænd kameraet.

B. Tryk kort på knappen "OK", hvorefter kameraet starter optagelse af video.

C. Tryk på knappen "OK" igen, når du vil afbryde optagelsen.

6. Fotooptagelse

A. Skift til fotooptagelse ved at trykke på knappen Tænd/Mode.

B. Tryk kort på knappen "OK" for at tage et foto.

7. Afspilning

Stil kameraet på afspilning ved at trykke på Mode-knappen, og tryk dernæst på knapperne Op og Ned for at vælge den video eller det foto, du vil se. Tryk på OK for at afspille.

8. Menuindstillinger

A. Gå ind i opsætningsmenuen.

B. Tryk på knapperne Op og Ned for at navigere i menuen, og tryk på knappen "OK" for at vælge.

9. Tilslutning til computer

Forbind kameraet til en computer ved hjælp af USB-kablet. På skærmen vises 3 muligheder: Masselager / PC-kamera / Opladning af batteri. Tryk på knapperne Op/Ned for at vælge.

10. Wi-fi-forbindelse

Kameraet kan forbindes til din telefon eller tablet på følgende måde:

- A. Download appen " DENVER ACTION CAM 4", (Android downloades fra Google Play, iOS downloades fra App Store).
- B. Tænd kameraet, og tryk kort på knappen "Op / wifi" for at slå wi-fi til. Kameraskærmen viser wi-fi-logoet, hvorefter den viser SSID og PW (indledende adgangskode): 12345678.
- C. Brug din telefon til at oprette forbindelse til wi-fi-netværket.
- D. Start appen " DENVER ACTION CAM 4" for at starte styring af kameraet via appen.

Specifikationer

LCD-skærm	2.0 LTPS
Kameravinkel	140°
Menusprog	Dansk, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Videopløsning	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Videoforformat	AVI
Videokomprimeringsformat	MJPG
Billedopløsning	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Hukommelseskort	Micro SD-kort
USB	USB2.0
Batterikapacitet	900MAH
Strømforbrug	400mA@4.2V
Optagetid	1080P/ ca. 90-100 minutter
Ladetid	Ca. 3 timer
Mål	59,27 x 41,13 x 29,28 mm

Der tages forbehold for tekniske ændringer, fejl og mangler i manualen.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier 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 Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen ACT-5051W er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

www.denver-electronics.com og klik på søge ikonet på toplinjen. Skriv modelnummer: ACT-5051W. Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads".

Driftsfrekvensområde: 2400-2483MHz

Maximal udgangseffekt: 31dbm

Advarsel, indeholder lithiumbatteri

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

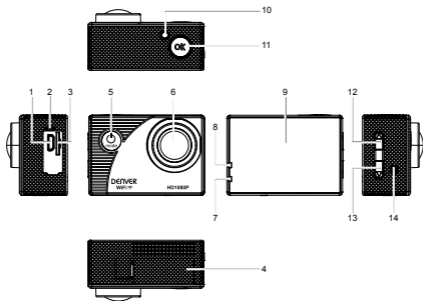
Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

Introducción

Este producto es un producto de video de alta definición para las demandas del mercado; dispone de un video, cámara grabación de sonido, reproducción de video digital puntera en la industria así como otras funciones. Es principalmente para registros de conducción, deportes al aire libre, surf y buceo, montañismo, y otras escenas para satisfacer sus necesidades de captar maravillosas y preciosas imagines en cualquier parte. Además, este producto, dispone de cierto número de patentes.

Diagrama de la cámara



- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Micro USB | 2. Micrófono | 3. Tarjeta Micro SD | 4. Puerta de la batería |
| 5. Botón Power / Tecla Mode | 6. Lente | 7. Indicador de carga | 8. Indicador de trabajo |
| 9. Pantalla | 10. Indicador de grabación | 11. OK | 12. Tecla Arriba / Tecla WIFI |
| 13. Tecla abajo | 14. Altavoz | | |

Instrucciones detalladas

1. Inserte la tarjeta Micro SD

Nota: use una tarjeta Micro SD de marca, formateela en el ordenador antes de usarla; una tarjeta de baja calidad puede no garantizar un funcionamiento óptimo.

2. Carga de la batería

- A. Conéctela a un ordenador o a un adaptador de alimentación mediante el cable USB para cargarla.
- B. El uso de un cargador de vehículo asimismo puede cargarla en el coche.
- C. Cuando se carga, la luz indicadora de color roja se mantendrá encendida; una vez que esté completamente cargada la luz roja se apagará.

3. Encendido y apagado de la cámara

- A. Pulse durante un periodo prolongado de tiempo el botón Power / la tecla Mode durante aproximadamente 3 segundos; la cámara se encenderá.
- B. Pulse durante un periodo prolongado de tiempo el botón Power / la tecla Mode durante aproximadamente 3 segundos; la cámara se apagará.

4. Interruptor de Modo

Pulsar brevemente el botón Power / la tecla Mode cambiará la cámara a estos cuatro modos: video / fotografía /reproducción / menú de configuración.

5. Grabación de video

- A. Inserte la tarjeta Micro SD y posteriormente, encienda la cámara.
- B. Posteriormente, pulse brevemente el botón “OK” ; la cámara empezará a grabar el video.
- C. Ara detener la grabación del video, vuelva a pulsar el botón “OK” .

6. Hacer fotografías

- A. Cambie la cámara a modo fotografía pulsando el botón Power / la tecla Mode.
- B. Pulse brevemente el botón “OK” para hacer la fotografía.

7. Modo de reproducción

Al pulsar el botón modo se cambia al modo reproducción; posteriormente, pulse las teclas arriba y abajo para seleccionar el video o fotografía a revisar y pulse OK para reproducir el video.

8. Menú Ajustes

- A. Cuando cambiar al modo de configuración de menú.
- B. Pulse el botón arriba y abajo para seleccionar el menú; pulse el botón OK para seleccionar.

9. Conexión al ordenador

Con el cable USB conecte la cámara al ordenador; la pantalla aparecerá con 3 modos de conexión: Almacenamiento en masa / cámara del PC / Carga de la batería. Puede pulsar el botón arriba / abajo para seleccionar el modo de conexión.

10. Conexión WIFI

El aparato puede conectarse al teléfono o tablet siguiendo estos pasos:

- A. Descargue la aplicación " DENVER ACTION CAM 4" APP, (descarga para Android en Google Play, descarga para IOS en la APP Store).
- B. Encienda la cámara; pulse el botón " up/wifi " para encender la wifi; la pantalla de la cámara mostrará el logotipo WIFI y después aparecerá SSID y PW (contraseña inicial): 12345678
- C. Use el teléfono para conectarse a esta WIFI
- D. Inicie la aplicación " DENVER ACTION CAM 4", para iniciar la aplicación de control de la cámara.

Especificaciones

Pantalla LCD	2.0LTPS
Disparo de la cámara	140 grados
Idioma del menú	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Resolución de vídeo	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Formatos de vídeo	AVI
Formatos de compresión de vídeo	MJPG
Resolución de la fotografía	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Tarjeta de almacenamiento	Tarjeta Micro SD
USB	USB2.0
Capacidad de la batería	900MAH
Consumo de energía	400mA@4.2V
Hora de la grabación	1080P/aproximadamente 90-100 minutos
Tiempo de carga	Aproximadamente 3 horas
Dimensiones	59,27*41,13*29,28

Aviso: Los artículos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin notificación anticipada. Además, Denver se reserva el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico ACT-5051W es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo:ACT-5051W Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 2400-2483MHz

Potencia de salida máxima: 31dbm

Advertencia de batería de litio en su interior

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

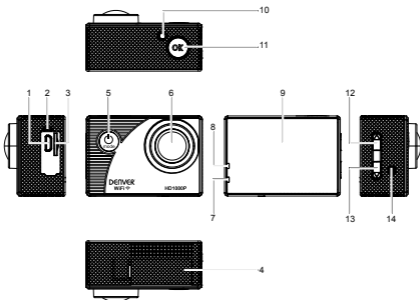
Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Esittely

Tämä tuote on hd-laatuinen videotuote, joka käyttää alan johtavaa digitaalivideota, kameraa, äänitallennusta, videoistoa ja muita toimintoja. Se on tarkoitettu pääasiassa ajotallennukseen, ulkoilmaurheiluun, sukellukseen, surfaukseen, kalliokiipeilyyn ja muihin toimintoihin, joissa vaaditaan tarkan kuvan tallennusta kaikissa olosuhteissa ja missä tahansa. Lisäksi tällä tuotteella on useita patenteja.

Kamerakaavio



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Micro-USB | 2. Mikrofoni | 3. Micro-SD-kortti | 4. Akun kansi |
| 5. Virtapainike/tilanäppäin | 6. Objektiivi | 7. Latauksen merkkivalo | 8. Käytön merkkivalo |
| 9. Näyttö | 10. Tallennuksen merkkivalo | 11. OK | 12. Ylös-näppäin/WI FI-näppäin |
| 13. Alas-näppäin | 14. Kaiutin | | |

Yksityiskohtaiset ohjeet

1. Aseta Micro SD -kortti

Huomautus: käytä tunnetun valmistajan Micro SD -korttia, alusta se tietokoneella ennen käyttöä. Huonolaatuisen kortin asianmukaista toimintaa ei voida taata.

2. Akun latausaika

- A. Yhdistä USB-johdon avulla tietokoneeseen tai virtalähteeseen latausta varten.
- B. Autolaturin avulla voidaan ladata myös autossa.
- C. Latauksen aikana punainen merkkivalo palaa, ja kun lataus on valmis, punainen valo sammuu.

3. Kamera kytkeminen päälle ja pois päältä

- A. Pitkä virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus noin 3 sekunnin ajan kytkee kameran päälle.
- B. Pitkä virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus noin 3 sekunnin ajan kytkee kameran pois päältä.

4. Tilakytkin

Lyhyt virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus vaihtaa kameran video-/valokuva-/toisto-/asetusvalikkoon/yhteen näistä neljästä tilasta.

5. Videon tallentaminen

- A. Aseta Micro SD -kortti ja kytke sitten kameran virta päälle.
- B. Paina sitten lyhyesti "OK" -painiketta, niin kamera aloittaa videotallennuksen.
- C. Videotallennus lopetetaan painamalla "OK" -painiketta uudestaan.

6. Valokuvien ottaminen

- A. Kamera vaihdetaan valokuvatilaan virtapainikkeen/tilanäppäimen avulla.
- B. Ota valokuva painamalla lyhyesti "OK" -painiketta.

7. Toistotila

Paina tilapainikkeen kytkin toistotilaan, paina sitten ylös- ja alas-näppäimiä valitaksesi katsottavan videon tai valokuvan, ja toista video painamalla OK.

8. Valikkoasetukset

- A. Vaihda valikon asetustilaan.
- B. Valitse valikko painamalla ylös- ja alas-näppäimiä ja tee valinta painamalla "OK" -painiketta.

9. Kytkeminen tietokoneeseen

Kytke kamera tietokoneeseen USB-johdon avulla, näyttöön tulee 3 yhteystilaa: Massatalennus/PC-kamera/akun lataus. Voit valita yhteystilan painamalla ylös/alas-painiketta.

10. WIFI-yhteys

Laite voidaan yhdistää puhelimeen tai taulutietokoneeseen noudattamalla seuraavia vaiheita:

- A. Lataa "DENVER ACTION CAM 4"-sovellus (Android-lataus Google Playssä, IOS-lataus APP Storessa).
- B. Kytke kamera päälle, lyhyt "ylös/wifi"-painikkeen painallus kytkee WiFi:n päälle, kameran näytössä näkyy WIFI-logo ja sitten näkyviin tulevat SSID ja PW (aloitussalasana):
12345678
- C. Käytä puhelintasi luomaan yhteys tähän WIFIIN
- D. Käynnistä sovellus "DENVER ACTION CAM 4" aloittaaksesi kameran ohjauksen sovelluksella.

Tekniset tiedot

LCD-näyttö	2,0LTPS
Kameran kuva-ala	140 astetta
Valikkokieli	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Videoresoluutio	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Videoformaatti	AVI
Videopakkausformaatit	MJPG
Valokuvaresoluutio	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Tallennuskortti	Micro-SD-kortti
USB	USB 2.0
Akun kapasiteetti	900MAH
Virrankulutus	400 mA@4,2 V
Tallennusaika	1080P/noin 90-100 minuuttia
Latausaika	Noin 3 tuntia
Mitat	59,27*41,13*29,28

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.
Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER ELECTRONICS A/S



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastiin jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi ACT-5051W on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Koko teksti EU:n vaatimustenmukaisuusilmoituksesta on saatavana seuraavasta Internet-osoitteesta: www.denver-electronics.com ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero:ACT-5051W. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla
Käyttöraajuusalue: 2400-2483MHz
Maks. lähtöteho: 31dbm

Varoitus litiumakku sisällä

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

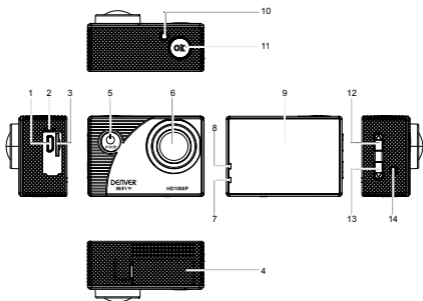
Tanska

www.facebook.com/denverelectronics

Introduction

Ce produit vidéo de haute définition est fabriqué à la demande du marché, il comprend le meilleur de l'industrie en termes de vidéo numérique, caméra, enregistrement du son, lecture vidéo et autres fonctions. Elle est principalement faite pour les enregistrements de conduite, de sport en extérieur, pour le surf, l'escalade et autres scènes pour que vous puissiez prendre partout de précieuses images. En-dehors de cela, ce produit a plusieurs brevets.

Schéma de la caméra



- | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Micro USB | 2. Microphone | 3. Carte Micro SD | 4. Porte du compartiment à batterie |
| 5. Bouton d'alimentation / Touche de mode | 6. Objectif | 7. Indicateur de chargement | 8. Indicateur de fonctionnement |
| 9. Affichage | 10. Indicateur d'enregistrement | 11. OK | 12. Touche de montée / Wi-fi |
| 13. Touche Bas | 14. Haut-parleur | | |

Instructions détaillées

1. Insérer une carte Micro SD

Remarque : veuillez utiliser une carte Micro SD d'une marque reconnue, la formater sur un ordinateur avant de l'utiliser, une carte de basse qualité ne garantit pas un travail de qualité.

2. Charge de la batterie

- A. Connecter à un ordinateur ou à un adaptateur d'alimentation avec un câble USB pour le chargement.
- B. Il peut aussi être chargé dans une voiture avec un chargeur.
- C. Lors du chargement, l'indicateur rouge reste allumé ; il s'éteint quand le produit est complètement chargé.

3. Marche / Arrêt de la caméra

- A. Appuyer longuement sur la touche d'alimentation / de mode pendant environ 3 secondes pour allumer la caméra.
- B. Appuyer longuement sur la touche d'alimentation / de mode pendant environ 3 secondes pour éteindre la caméra.

4. Mode de commutation

Appuyer brièvement sur la touche Marche / Mode pour passer dans les quatre modes de caméra, vidéo, photo, lecture, menu.

5. Enregistrement vidéo

- A. Insérer la carte Micro SD puis allumer la caméra.
- B. Appuyer brièvement sur « OK », la caméra commence à enregistrer la vidéo.
- C. Pour arrêter l'enregistrement vidéo, réappuyer sur « OK ».

6. Prise de photo

- A. Passer la caméra en mode photo en appuyant sur la touche Marche / Mode
- B. Appuyer brièvement sur « OK » pour prendre une photo.

7. Mode Lecture

Appuyer sur la touche Mode pour passer en lecture, sur les touches Monter et Descendre pour sélectionner Vidéo ou Photo et appuyer sur OK pour visionner la vidéo.

8. Paramètres de menu

- A. Pour passer en mode de paramètres de menu.
- B. Appuyer sur les touches Monter ou Descendre pour sélectionner le Menu, appuyer sur

« OK » pour choisir.

9. Connexion à l'ordinateur

Connecter la caméra à l'ordinateur avec le câble USB, l'écran affiche 3 modes de connexion : Stockage de masse / Caméra PC / Chargement de batterie. Vous pouvez appuyer sur Monter-Descendre pour sélectionner le mode de connexion.

10. Connexion Wi-fi

L'appareil peut être connecté au téléphone ou à la tablette en procédant aux étapes suivantes :

- A. Télécharger l'APPLI « DENVER ACTION CAM 4 » (télécharger Android sur Google Play, ou IOS sur APP store).
- B. Allumer la caméra, appuyer brièvement sur « Up / Wi-fi » pour activer la Wi-fi, l'écran de la caméra indique le logo de Wi-fi puis apparaissent SSID et PW (mot de passe initial) : 12345678
- C. Utiliser votre téléphone pour vous connecter à ce Wi-fi
- D. Démarrer l'APPLI « DENVER ACTION CAM 4 » pour contrôler la caméra.

Spécifications

Écran LCD	2,0LTPS
Prise de vue de la caméra	140 degrés
Langage Menu	Danois, Espagnol, Portugais, Italien, Allemand, Français, Néerlandais, Polonais
Résolution de vidéo	FHD (1 920 x 1 080 P) HD (1 280 x 720 P) VGA (640 x 480 P)
Format vidéo	AVI
Format de compression de vidéo	MJPG
Résolution photo	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Carte de stockage	Carte Micro SD
USB	USB2.0
Capacité de la batterie	900MAH
Consommation électrique	400 mA @ 4,2V
Heure d'enregistrement	1080P / environ 90-100 minutes
Durée de chargement	Environ 3 heures
Dimensions	59,27*41,13*29,28

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés, En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l' environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type ACT-5051W est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse internet suivante : www.denver-electronics.com , puis cliquez sur l' ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : ACT-5051W. Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements.

Plage des fréquences de fonctionnement : 2400-2483MHz

Puissance de sortie maximale : 31dbm

Avertissement concernant la batterie au lithium à l'intérieur

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

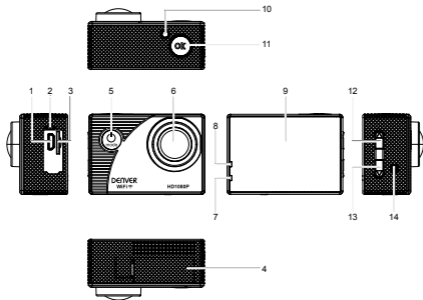
Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Introduzione

Questo è un prodotto video ad alta definizione allineato alla domanda del mercato. Il dispositivo presenta una tecnologia video digitale leader di settore, fotocamera, registrazione audio, riproduzione video e altre funzioni avanzate. È principalmente rivolto alla registrazione durante le attività di guida, lo sport all'aria aperta, le immersioni subacquee, l'arrampicata su roccia e altri contesti, e soddisfa la tua esigenza di riprendere meravigliose immagini in qualsiasi contesto. Inoltre, questo prodotto è coperto da numerosi brevetti.

Schema della fotocamera



- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Micro USB | 2. Microfono | 3. Scheda Micro SD | 4. Sportello dell'alloggiamento della batteria |
| 5. Tasto di accensione/Modalità | 6. Obiettivo | 7. Indicatore del livello di carica | 8. Indicatore di attività |
| 9. Schermo | 10. Indicatore di registrazione | 11. OK | 12. Tasto Su/Wi-Fi |
| 13. Tasto Giù | 14. Altoparlante | | |

Istruzioni dettagliate

1. Inserire la scheda Micro SD

Nota: utilizzare una scheda Micro SD di marca, formattarla su un computer prima dell'uso. Una scheda di bassa qualità potrebbe non funzionare correttamente.

2. Carica batterie

- A. Collegare al computer o a un adattatore tramite cavo USB.
- B. La ricarica può anche essere effettuata in macchina tramite un apposito caricatore.
- C. Durante la ricarica, la spia rossa rimarrà accesa: una volta completamente carica, la spia rossa si spegnerà.

3. Accensione e spegnimento videocamera

- A. Premere il tasto di accensione/Modalità per circa 3 secondi: la videocamera si accenderà.
- B. Premere il tasto di accensione/Modalità per circa 3 secondi: la videocamera si spegnerà.

4. Selettore modalità

Premere brevemente il tasto di accensione/Modalità per scegliere una delle quattro modalità: video/foto/riproduzione/menu configurazione.

5. Registrazione video

- A. Inserire la scheda Micro SD, quindi accendere la videocamera.
- B. Premere brevemente il tasto "OK": la videocamera inizierà a registrare il video.
- C. Per interrompere la registrazione del video, premere nuovamente il tasto "OK".

6. Scatto di foto

- A. Portare la videocamera in modalità foto premendo il tasto di accensione/Modalità
- B. Premere brevemente il tasto "OK" per scattare la foto.

7. Modalità riproduzione

Premere il tasto modalità per passare alla modalità Riproduzione. Premere i tasti su e giù per selezionare il video o la foto da riprodurre, quindi premere OK.

8. Impostazioni menu

- A. Passare alla modalità Menu.
- B. Premere il tasto su e giù per selezionare il menu. Premere il tasto "OK" per selezionare.

9. Connessione al computer

Con il cavo USB collegare la videocamera al computer. Sullo schermo appariranno 3 modalità di connessione: Memoria di massa/Videocamera per PC/Carica batteria. È possibile premere il tasto su/giù per selezionare la modalità di connessione.

10. Connessione Wi-Fi

La macchina può essere collegata a telefono o tablet seguendo questi passaggi:

- A. Scaricare l'APP " DENVER ACTION CAM 4" (download Android su Google Play, download IOS su APP Store).
- B. Accendere la videocamera. Premere brevemente il tasto "su/Wi-Fi" per attivare Wi-Fi. Lo schermo della videocamera mostrerà il logo Wi-Fi e poi apparirà SSID e PW (password iniziale): 12345678
- C. Usa il tuo telefono connesso a questa Wi-Fi
- D. Avviare l'APP " DENVER ACTION CAM 4" per controllare la videocamera.

Specifiche

Schermo LCD	2,0LTPS
Apertura fotocamera	140°
Lingua menù	Danese, spagnolo, portoghese, italiano, tedesco, francese, olandese, polacco
Risoluzione video	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Formati video	AVI
Formati di compressione video	MJPG
Risoluzione della fotografia	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Scheda di memoria	Scheda Micro SD
USB	USB 2.0
Capacità batteria	900MAH
Consumo	400mA@4,2V
Tempo di registrazione USB	1080P/circa 90-100 minuti
Tempo di ricarica	Circa 3 ore
Dimensioni	59,27*41,13*29,28

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica ed elettronica include le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il produttore, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ACT-5051W è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: ACT-5051W. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze: 2400-2483MHz

Potenza massima di uscita: 31dbm

Avvertenza relativa alla batteria al litio all'interno

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

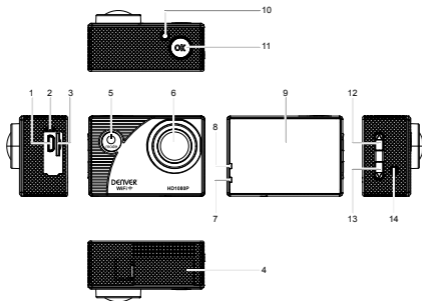
Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics

Inleiding

Dit product is een videoproduct met hoge definitie dat voldoet aan de vraag van de markt. Het is voorzien van toonaangevende digitale video, camera, geluidsopname, videoweergave en andere functies. Het is hoofdzakelijk bestemd voor het opnemen tijdens het rijden, buitensporten, duiken, surfen, rotsklimmen en andere scènes om te voldoen aan uw behoeften of om overal prachtige, dierbare foto's te nemen. Daarnaast heeft dit product een aantal octrooien.

Camera schema



- | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. MicroUSB | 2. Microfoon | 3. Micro SD-kaart | 4. Batterijklep |
| 5. Aan-/uittoets/modustoets | 6. Lens | 7. Laadindicator | 8. Bedrijfsindicator |
| 9. Display | 10. Indicatielampje | 11. OK | 12. Toets |
| | opname | | op/Wi-Fi-toets |
| 13. Omlaagtoets | 14. Luidspreker | | |

Gedetailleerde instructies

1. Plaats de micro-SD-kaart

Opmerking: gebruik een merk-micro-SD-kaart, formatteer deze vóór het gebruik op een computer; aan kaart met lage kwaliteit garandeert geen goede werking.

2. Batterij opladen

- A. Sluit het apparaat met een USB-kabel aan op een computer of een lichtnetadapter om het op te laden.
- B. Kan met de autolader ook in de auto worden opgeladen.
- C. Tijdens het opladen blijft het rode indicatielampje rood branden; het rode lampje gaat uit zodra de batterij volledig is opgeladen.

3. Camera aan en uit

- A. Houd de aan-/uittoets/modustoets ongeveer 3 seconden ingedrukt; de camera wordt ingeschakeld.
- B. Houd de aan-/uittoets/modustoets ongeveer 3 seconden ingedrukt; de camera wordt uitgeschakeld.

4. Modusschakelaar

Door kort op de aan-/uittoets/modustoets te drukken wijzigt de camera naar video/foto/afspelen/installatiemenu.

5. Video-opname

- A. Plaats de micro-SD-kaart en schakel dan de camera in.
- B. Druk dan kort op de knop "OK"; de camera begint met het opnemen van video.
- C. Druk nogmaals op de toets "OK" om de video-opname te stoppen.

6. Foto's nemen

- A. Wijzig de camera naar de fotomodus door op de aan-/uittoets/modustoets te drukken
- B. Druk kort op de toets "OK" om de foto te nemen.

7. Afspeelstanden

Ga naar de modus afspelen door op de modustoets te drukken; gebruik dan de toetsen op en neer om de te bekijken video of foto te selecteren en druk dan op OK om de video af te spelen.

8. Menu-instellingen

- A. Bij omschakelen naar de modus instellen menu.
- B. Druk op de toetsen op en neer om het menu te selecteren; druk op de knop "OK" om dit te selecteren.

9. Aansluiten op de computer

Sluit de camera met de USB-kabel aan op de computer; het scherm toont 3 verbindingsopties: Massaopslag/pc-camera/batterij opladen. U kunt op de toets op/nee drukken om de verbindingsoptie te selecteren.

10. Wi-Fi-verbinding

Het apparaat kan worden verbonden met een telefoon of tablet door deze stappen te volgen:

- A. Download de app " DENVER ACTION CAM 4" (Android download op Google Play, IOS download in de APP Store).
- B. Schakel de camera in en druk kort op de toets "op/Wi-Fi" om de Wi-Fi in te schakelen; het scherm van de camera toont het Wi-Fi-logo en dan verschijnen SSID en PW (initieel wachtwoord): 12345678
- C. Gebruik uw telefoon om met dit Wi-Fi-netwerk te verbinden
- D. Start de app " DENVER ACTION CAM 4", om de camera via de app te bedienen.

Specificaties

LCD-scherm	2,0 LTPS
Camera-opname	140 graden
Menutaal	Deens, Spaans, Portugees, Italiaans, Duits, Frans, Nederlands, Pools
Videoresolutie	FHD (1920 x 1080P) HD (1280 x 720P) VGA (640 x 480P)
Videoformaat	AVI
Videocompressieformaten	MJPG
Fotoresolutie	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Opslagkaart	Micro SD-kaart
USB	USB2.0
Accucapaciteit	900MAH
Vermogenverbruik	400 mA bij 4,2 V
Opnametijd	1080P/ongeveer 90-100 minuten
Oplaadtijd	Ongeveer 3 uur
Afmetingen	59,27*41,13*29,28

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S



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.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur ACT-5051W conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer:ACT-5051W. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Frequentie bereik: 2400-2483MHz

Totaal vermogen: 31dbm

Waarschuwing interne Lithiumbatterij

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

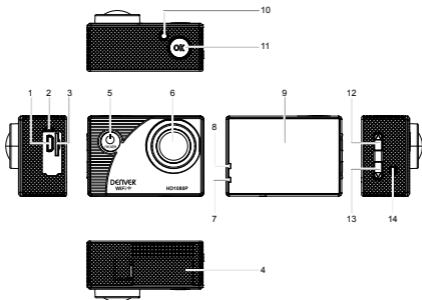
Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics

Innledning

Dette produktet er et høydefinisjons videoprodukt for markedskrav, det har industriledende digital video, kamera, lydopptak, tilbakespilling av video og andre funksjoner. Det er hovedsakelig for kjørerregistrering, utendørs sport, dykking, surfing, fjellklatring og andre scenarier som oppfyller dine behov for å filme utrolig dyrebare bilder hvor som helst. Dette produktet har et antall patenter.

Kameradiagram



- | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| 1. mikro-USB | 2. Mikrofon | 3. Mikro SD-kort | 4. Batteridek |
| 5. Strømknapp/modusknapp | 6. Linse | 7. Ladelys | 8. Aktivitetslys |
| 9. Skjerm | 10. Opptaksindikator | 11. OK | 12. Knapp
opp/WIFI-knapp |
| 13. Knapp ned | 14. Høyttaler | | |

Detaljerte instruksjoner

1. Sett inn Micro SD-kort

Merk: bruk et Micro SD-kort, formater det på en datamaskin før du bruker det; et kort med lav kvalitet kan ikke garanteres å fungere som det skal.

2. Utskifting av batteri

- A. Koble til en datamaskin eller en strømadapter med en USB-kabel for lading.
- B. Bruk en billader, kan også lades i bilen.
- C. Ved lading vil det røde indikatorlyset forbli på, og så snart det er fullstendig ladet vil det røde lyset slås av.

3. Kamera på og av

- A. Et langt trykk på Strømknappen/Modusknappen i omtrent 3 sekunder vil slå på kamera.
- B. Et langt trykk på Strømknappen/Modusknappen i omtrent 3 sekunder vil slå av kamera.

4. Modusbytte

Kort trykk på Strømknappen/Modusknappen vil endre kamera til video/foto/tilbakespilling/oppsettmeny/denne firemodus.

5. Video-innspilling

- A. Sett inn Micro SD-kort, deretter slå på kamera..
- B. Trykk kort på "OK" knappen og kamera vil begynne opptak av video.
- C. For å stoppe opptak av video, trykk på "OK" knappen igjen.

6. Ta bilde

- A. Endre kamera til fotomodus ved å trykke på Strømknappen/Modusknappen
- B. Trykk kort på "OK" knappen for å ta bilde.

7. Avspillingsmodus

Ved å trykke på modusknappen går den tilbake til Tilbakespillingsmodus, nedtrykking av opp og ned knappene for å velge video eller bilde for gjennomgang, og trykk på OK for å spille video.

8. Menyinnstillinger

- A. Ved endring til oppsettmodus av Meny.
- B. Trykk på opp og ned knappen for å velge meny, trykk på "OK" knappen for å velge.

9. Tilkobling til datamaskin

Med USB-kabel, koble kamera til datamaskinen, skjermen vil vise 3 koblingsmoduser: Masselagring/PC-kamera/Lade batteri. Du kan trykke på opp/ned knappen for å velge koblingsmodus.

10. WIFI-kobling

Maskinen kan være tilkoblet til telefonen eller nettbrett ved bruk av de følgende trinn:

- A. Last ned " DENVER ACTION CAM 4" APPEN, (Android, last ned på Google Play, IOS last ned på APP Store).
- B. Slå på kamera, kort trykk på " opp/wifi" knappen for å slå på WIFI, kameraskjermen vil vise WIFI-logo og deretter SSID og PW (innledende passord): 12345678
- C. Bruk telefonen din til å koble til dette WIFI-nettverket
- D. Start APPEN " DENVER ACTION CAM 4", for å starte APP-kontroll av kamera.

Spesifikasjoner

LCD Skjerm	2,0LTPS
Kameraoversikt	140 grader
Menyspråk	Dansk, Spania, Portugal, Italia, Nederlandsk, Fransk, Nederlandsk, Polsk
Video oppløsning	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Videoformat	AVI
Videokompresjonsformater	MJPEG
Bildeoppløsning	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Lagringskort	Mikro SD-kort
USB	USB2.0
Batterikapasitet	900MAH
Strømforbruk	400mA@4,2V
Tid på opptak	1080P/omtrent 90-100 minutter
Ladetid	Omtrent 3 timer
Dimensjon	59,27*41,13*29,28

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel.
Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen ACT-5051W er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse: <http://www.denver-electronics.com> og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer:ACT-5051W. Deretter går du til produksiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads.

Operativt frekvensområde: 2400-2483MHz

Maks. Utangseffekt: 31dBm

Advarsel – inneholder litumbatteri

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

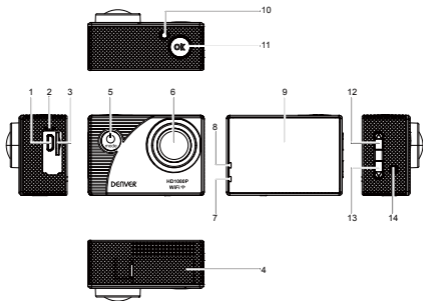
Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

Wprowadzenie

Niniejszy produkt jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynkowe na produkty wideo HD. Posiada wiodące w branży funkcje wideo cyfrowego, aparatu, nagrywania dźwięku, odtwarzania wideo oraz wiele innych. Przeznaczony jest głównie do nagrań prowadzenia pojazdu, sportów na powietrzu, nurkowania i surfingu, wspinaczki oraz każdej innej sytuacji, którą pragniesz uwiecznić na pięknych fotografiach. Dodatkowo produkt posiada kilka patentów.

Wygląd aparatu



- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Micro USB | 2. Mikrofon | 3. Karta micro SD | 4. Kłapa
akumulatora |
| 5. Włącznik/Przycisk trybu | 6. Soczewka | 7. Wskaźnik ładowania | 8. Wskaźnik pracy |
| 9. Wyświetlacz | 10. Wskaźnik nagrywania | 11. OK | 12. Przycisk w
górze/Wi-Fi |
| 13. Przycisk w dół | 14. Głośnik | | |

Szczegółowe instrukcje

1. Włóż kartę micro SD

Uwaga: należy użyć całkiem nowej karty micro SD oraz przed użyciem sformatować ją na komputerze. Karta niskiej jakości może nie działać prawidłowo.

2. Ładowanie akumulatora

- A. Podłącz do komputera lub zasilacza kablem USB, by ładować.
- B. Ładować można także w samochodzie poprzez ładowarkę samochodową.
- C. Podczas ładowania będzie zapalony czerwony wskaźnik. Po pełnym naładowaniu czerwony wskaźnik zgaśnie.

3. Włączanie i wyłączenie aparatu

- A. Naciśnij włącznik/przycisk trybu na przynajmniej 3 sekundy, by włączyć aparat.
- B. Naciśnij włącznik/przycisk trybu na przynajmniej 3 sekundy, by wyłączyć aparat.

4. Przełącznik trybu

Naciśnij na krótko włącznik/przycisk trybu, by przełączyć aparat do jednego z czterech trybów: film/zdjęcie/odtwarzanie/konfiguracja menu.

5. Nagrywanie filmu

- A. Włóż kartę micro SD, a następnie włącz aparat.
- B. Naciśnij na krótko przycisk „OK” , a aparat rozpocznie nagrywanie filmu.
- C. Aby zatrzymać nagrywanie, ponownie naciśnij przycisk „OK” .

6. Robienie zdjęć

- A. Przełącz aparat do trybu zdjęć, naciskając włącznik/przycisk trybu.
- B. Naciśnij na krótko przycisk „OK” , aby zrobić zdjęcie.

7. Tryb odtwarzania

Przełącz do trybu odtwarzania, naciskając przycisk trybu. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, by wybrać film lub zdjęcie do wyświetlenia, po czym naciśnij OK, by odtwarzać film.

8. Ustawienia menu

- A. Po przełączeniu do trybu konfiguracji menu.
- B. Naciśnij przycisk w dół lub w górę, by wybrać menu, po czym naciśnij przycisk „OK” , by wejść.

9. Podłączanie do komputera

Po podłączeniu kablem USB do komputera na wyświetlaczu pojawią się 3 tryby połączenia: Pamięć masowa/Kamera komputerowa/Ladowanie akumulatora. Możesz nacisnąć przyciski w dół/w górę, by wybrać tryb połączenia.

10. Połączenie Wi-Fi

Urządzenie może być podłączone do telefonu lub tabletu za pomocą poniższych kroków:

- A. Pobierz aplikację „DENVER ACTION CAM 4” (dla systemu Android w sklepie Google Play; dla systemu iOS ze sklepu App Store).
- B. Włącz aparat. Naciśnij na krótko przycisk „góra/wi-fi”, by włączyć Wi-Fi. Na wyświetlaczu pojawi się logo Wi-Fi, a następnie SSID i hasło (pierwotne hasło): 12345678
- C. Użyj telefonu, by podłączyć do tej sieci Wi-Fi
- D. Uruchom aplikację „DENVER ACTION CAM 4” , by włączyć sterowanie aparatem poprzez aplikację.

Specyfikacje

Ekran LCD	2,0 LTPS
Zdjęcie	140 stopni
Język menu	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Rozdzielczość wideo	FHD (1920 x 1080P) HD (1280 x 720P) VGA (640 x 480P)
Format wideo	AVI
Formaty kompresji wideo	MJPG
Rozdzielczość zdjęć	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Karta pamięci	Karta micro SD
USB	USB 2.0
Pojemność akumulatora	900MAH
Pobór mocy	400 mA przy 4,2 V
Czas nagrywania	1080P/około 90-100 minut
Czas ładowania	Około 3 godziny
Wymiary	59,27 x 41,13 x 29,28

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego ACT-5051W jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod poniższym adresem internetowym: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu:ACT-5051W. Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy: 2400-2483MHz

Maks. moc wyjściowa: 31dbm

w środku znajduje się bateria litowa

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

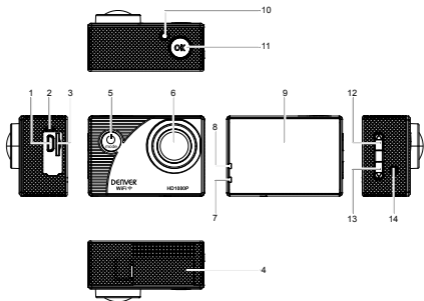
Dania

www.facebook.com/denverelectronics

Introdução

Este produto é um produto de vídeo de alta definição em resposta à procura do mercado, dispõe de vídeo digital, gravação de som, reprodução de vídeo e outras funções de topo na indústria. Aponta principalmente à gravação de condução, desporto ao ar livre, mergulho, surf, escalada e outras atividades para responder à sua necessidade de fotografar maravilhosas imagens em todos os lugares. Além disso, este produto dispõe de um número de patentes.

Diagrama da Câmara



- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Micro USB | 2. Microfone | 3. Cartão Micro SD | 4. Porta da bateria |
| 5. Botão Ligar/Tecla modo | 6. Objectiva | 7. Indicador de Carregamento | 8. Indicador de Funcionamento |
| 9. Ecrã | 10. Indicador de gravação | 11. OK | 12. Tecla para cima/Tecla WIFI |
| 13. Tecla Para baixo | 14. Altofalante | | |

Instruções detalhadas

1. Insira o cartão Micro SD

Nota: por favor, utilize um cartão Micro SD de marca , formate-o num computador antes de usar, uma baixa qualidade do cartão não pode garantir um correto funcionamento .

2. Carregamento da Bateria

- A. Ligue ao computador ou a um adaptador de alimentação através de um cabo USB para carregar a bateria.
- B. Use o carregador de carro, também pode ser carregada no carro.
- C. Ao carregar, a luz indicadora vermelha irá ficar ligada, uma vez completamente carregada, a luz vermelha irá apagar.

3. Ligar e desligar Câmara

- A. Premir longamente o botão ligar/tecla de Modo durante cerca de 3 segundos, para ligar a câmara.
- B. Premindo longamente o botão ligar/tecla de Modo durante cerca de 3 segundos, a câmara desliga.

4. Interruptor de modo

Prima brevemente no botão ligar/tecla de Modo para alternar câmara para vídeo/foto/reprodução/menu de configuração/deste modo.

5. Gravação de vídeos

- A. Insira o cartão Micro SD e, de seguida, ligue a câmara.
- B. De seguida, prima brevemente no botão "OK", a câmara irá iniciar a gravação de vídeo.
- C. Para parar a gravação de vídeo, prima o botão "OK" novamente.

6. Tirar fotografias

- A. Mudar a câmara para o modo de fotografia premindo o botão ligar/tecla de Modo
- B. Prima brevemente o botão "OK" para tirar a foto.

7. Modo de Reprodução

Premindo o botão de modo alterna para o modo de Reprodução, prima acima e abaixo para seleccionar o vídeo ou foto a rever e prima OK para reproduzir um vídeo.

8. Menu de configurações

- A. Quando alternar para o Menu de configuração para alterar modo.
- B. Prima o botão acima e abaixo para seleccionar o menu, prima o botão "OK" para seleccionar.

9. Ligar ao computador

Com um cabo USB a ligar a câmara ao computador, o ecrã irá apresentar 3 modos de ligação: Armazenamento em massa/Câmara PC/Carregamento da bateria. Poderá premir o botão acima/abaixo para seleccionar o modo de ligação.

10. Ligação Wi-Fi

A máquina pode ser ligada a um telefone ou tablet, seguindo estes passos:

- A. Descarregue a APP " DENVER ACTION CAM 4" (descarga Android no Google Play, IOS na APP Store).
- B. Ligue a câmara, prima brevemente a tecla "acima/wifi" para ligar o WIFI, o ecrã da câmara irá mostrar o logótipo WIFI e, em seguida, aparece o SSID e SENHA (senha inicial): 12345678
- C. Use o seu telefone para ligar esta WIFI
- D. Inicie a APP " DENVER ACTION CAM 4", para iniciar a controlar a câmara com a APP.

Especificações

Ecrã LCD	2.0LTPS
Disparo de câmara	140 graus
Idioma dos menus	Dinamarquês, Espanhol, Português, Italiano, Alemão, Francês, Holandês, Polaco
Resolução de vídeo	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Formato de Vídeo	AVI
Formatos de compressão de vídeo	MJPG
Resolução de fotografia	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Cartão de armazenamento	Cartão Micro SD
USB	USB2.0
Capacidade da bateria	900MAH
Consumo de energia	400mA@4.2V
Tempo de gravação	1080P/cerca de 90-100 minutos
Tempo de carga	Cerca de 3 horas
Dimensão	59,27*41,13*29,28

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.
Aceitamos dúvidas acerca de erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante enviar as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o equipamento de rádio tipo ACT-5051W está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço internet:

www.denver-electronics.com e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo:ACT-5051W Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências Alcance operacional da frequência: 2400-2483MHz
Potência de saída máxima:31dbm

Aviso de bateria de lítio no interior

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

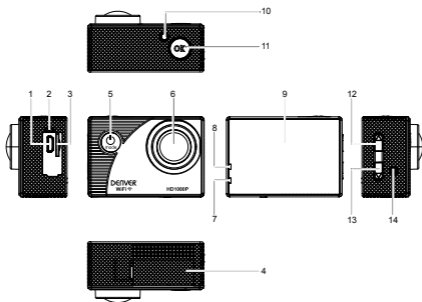
Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Inledning

Den här produkten är en högupplöst videoprodukt som uppfyller marknadens efterfrågan. Den har branschledande digitalvideo, kamera, ljudinspelning, videouppspelning och andra funktioner. Den är främst avsedd för biltörning, friluftsliv, dykning, surfing, klättring och liknande miljöer, och uppfyller dina önskemål gällande vackra bilder överallt. Dessutom har den här produkten ett antal patent.

Kameraschema



- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Micro-USB | 2. Mikrofon | 3. Micro SD-kort | 4. Batterilucka |
| 5. Strömknapp/Lägesknapp | 6. Lins | 7. Laddningsindikator | 8. Arbetsindikator |
| 9. Visa | 10. Insplningsindikator | 11. OK | 12. Upp-knapp/Wi-Fi
-knapp |
| 13. Ner-knapp | 14. Högtalare | | |

Detaljerade instruktioner

1. Infoga mikro-SD-kort

Obs: använd ett mikro-SD-kort av bra märke och formatera det på en dator före användning. Ett lågkvalitativt kort kanske inte fungerar ordentligt.

2. Batteriladdning

- A. För att ladda, anslut till en dator eller en strömadapter med USB-kabel.
- B. Med billaddare kan kameran också laddas i bilen.
- C. När kameran laddas lyser den röda indikatorn. När kameran är helt laddad slocknar det röda ljuset.

3. Slå på och stäng av kameran

- A. Håll inne Strömknapp/Lägesknapp i ungefär 3 sekunder för att slå på kameran.
- B. Håll inne Strömknapp/Lägesknapp i ungefär 3 sekunder för att stänga av kameran.

4. Byt läge

Ett kort tryck på Strömknapp/Lägesknapp gör att kameran växlar till något av de fyra lägena video/foto/uppspelning/inställningsmeny.

5. Videoinspelning

- A. Infoga mikro-SD-kortet och slå sedan på kameran.
- B. Tryck sedan på "OK"-knappen, och kameran börjar spela in video.
- C. För att avsluta videoinspelningen, tryck på "OK"-knappen igen.

6. Fotografering

- A. Växla kameran till fotoläge genom att trycka på Strömknapp/Lägesknapp.
- B. Tryck på "OK"-knappen för att ta ett foto.

7. Uppspelningsläge

Växla till uppspelningsläge genom att trycka på lägesknappen. Tryck sedan på upp- och ner-knapparna för att välja video eller foto, och tryck OK för att spela upp video.

8. Meny för inställningar

- A. Växla till läget för menyinställningar.
- B. Tryck upp- och ner-knapparna för att välja meny, och tryck på "OK"-knappen för att bekräfta.

9. Ansluta till dator

När du ansluter kameran till datorn med USB-kabel visar skärmen 3 anslutningslägen: Masslagring/PC-kamera/Ladda batteri. Du kan trycka på upp/ner-knappen för att välja anslutningsläge.

10. Wi-Fi-anslutning

Enheten kan anslutas till telefon eller surfplatta med följande steg:

- A. Hämta * DENVER ACTION CAM 4*-appen, (Android-hämtning från Google Play, IOS-hämtning från APP Store).
- B. Slå på kameran, tryck på " up/wifi" -knappen för att slå på Wi-Fi. Kameraskärmen visar först WIFI-loggan och sedan SSID och PW (standardlösenord): 12345678
- C. Använd din telefon för att ansluta till detta WiFi.
- D. Starta appen * DENVER ACTION CAM 4" för att styra kameran.

Specifikationer

LCD-skärm	2,0 LTPS
Kamerabild	140 grader
Menyspråk	Danska, spanska, portugisiska, italienska, tyska, franska, nederländska, polska
Videoupplösning	FHD (1920*1080 P) HD (1280*720 P) VGA (640*480 P)
Videoformat	AVI
Videokomprimeringsformat	MJPEG
Fotoupplösning	12M,8M, 5M, 3M, 2M, 1.3M VGA,
Lagringskort	Micro SD-kort
USB	USB2.0
Batteriförmåga	900MAH
Energiförbrukning	400 mA @ 4,2 V
Inspelningstid	1080 P/ungefär 90-100 minuter
Laddningstid	Ungefär 3 timmar
Mått	59,27*41,13*29,28

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande.
Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning ACT-5051W överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadressen: Ange: www.denver-electronics.com och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: ACT-5051W. Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/övriga hämtningar
Driftsfrekvensområde: 2400-2483MHz
Maximal utgående ström: 31dbm

Varning för litiumbatteri inuti

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

