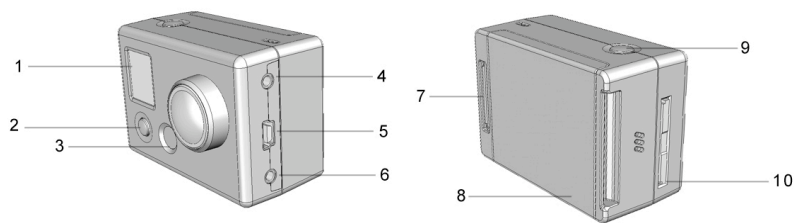


HD HERO INSTRUCTIONS



1 - Ecran LCD	5 - Port USB	9 - Buton Declansare / Selectie
2 - Buton Pornire / MOD	6 - Iesire TV / Audio	10 - Slot card SD / SDHC
3 - LED indicator	7 - Port HERO Bus™	
4 - Iesire HDTV	8 - Capac Baterie	

Folosirea generala a camerei HERO HD

Trebuie sa introduceti in camera un card de memorie SD/SDHC pentru a putea face fotografii sau a filma.

BUTON Pornire/Mod - Partea frontala a camerei

Acest buton permite pornirea sau oprirea camerei. De asemenea functioneaza ca selector de moduri.

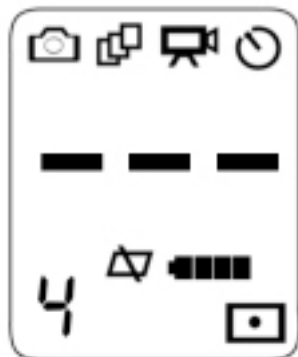
BUTON Declansare/selectie - Partea de sus a camerei

Acest buton este folosit pentru a porni sau opri filmarea, sau pentru a face fotografii. Atunci cand va aflati in meniul camerei (SET), butonul este folosit pentru a schimba optiunile setarii.

Pornirea camerei	Tineti apasat butonul Pornire/Mod timp de aprox. 2 sec si camera se va aprinde. Vor fi emise 3 bip-uri si LED-ul indicator va licari.
Oprirea camerei	Tineti apasat timp de aprox. 2 sec Pornire/Mod si camera se va inchide. Se vor emite 7 bip-uri sonore.
Schimbarea modurilor	Cu camera pornita, actionati rapid butonul de Pornire/Mod pt a schimba intre modurile de filmare, fotografiere etc.

! Bateria este livrata partial incarcata si poate fi folosita direct dupa deschiderea pachetului, fara a fi necesara o incarcare prealabila.

Iconitele ecranului LCD



Modul Foto	Modul Foto rafala	Modul Video	Declansare temporizata 10 secunde
Indicator rezolutie	Mod stergere foto/video	Indicator baterie	Masurare Spot (Punct)
	Numar fisiere pe SD Card	SD Card neintrodus	



Pentru a filma

Porniti camera apasand butonul de Pornire/Mod. Camera va porni direct in modul VIDEO (daca nu ati setat altfel din meniul de configurare). Rezolutia standard este 960p (1280x960). O puteti modifica din meniul de configurare. Apasati butonul de Declansare pentru a incepe filmarea. Camera va emite un bip sonor. LED-ul indicator va clipi in culoarea rosie cat timp camera filmeaza. Apasati butonul de Declansare pentru a opri filmarea. Filmarea se va opri automat la umplerea cardului SD sau la terminarea bateriei (autonomie aprox. 2.25 h). Camera va emite 3 bip-uri. Inregistrarea este oprita si salvata pe card.



Folosirea temporizatorului 10 sec

Apasati scurt pe butonul Pornire/Mod pana vedeti icoana temporizare 10s. Apasati butonul de Declansare si camera va face o fotografie dupa 10 secunde de la apasare. O serie de bip-uri si licariri ale ledului vor indica finalizarea salvarii fotografiei.



(iconita care clipeste)

Fotografiere la fiecare "XX" secunde (Time lapse)

Apasati butonul Pornire/Mod pana vedeti iconita clipind. Timpul standard de declansare este o data la 2 secunde. Apasati butonul de Declansare pentru a incepe fotografierea. Apasati din nou pt a opri. Pentru a modifica intervalul de la 2 sec la 5, 10, 60 sec, accesati meniul de configurare.



Pentru a fotografia normal

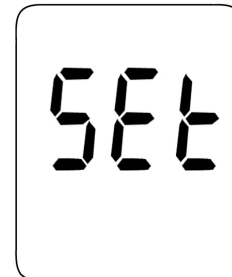
Apasati butonul Pornire/Mod pana vedeti iconita foto care nu clipeste. Apasati butonul de Declansare pentru a face o fotografie. Se va emite un bip si LED-ul va clipi, indicand salvarea fotografiei.



Pentru a face 3 fotografii in rafala

Apasati butonul Pornire/Mod pana vedeti iconita cu cele 3 cadre. Apasati butonul de Declansare pentru a face automat 3 fotografii in interval de aprox. 2 sec.

SETARI MENUU



INTRAREA IN MENUUL DE CONFIGURARE

Apasati repetat butonul de Pornire/MOD pana vedeti iconita **SET**
Apasati butonul de Declansare pentru a intra in meniu.
Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a derula prin optiunile disponibile pentru modificare.

Pornirea/Oprirea modului "UN BUTON"

Modul "UN BUTON" forteaza camera sa inceapa inregistrarea video sau sa faca o fotografie imediat ce este pornita, fara a mai fi necesara apasarea butonului Declansare. In acest mod camera este ori pornita si filmand, ori oprita. Acest mod simplifica operarea camerei, fiind util de exemplu cand imprumutati camera unui prieten.

In acest mod, butonul Declansare este dezactivat si nu va porni sau opri inregistrarea cat timp camera este pornita.

Simbol pe ecranul LCD	Funcție
onF (setare standard)	Mod "UN BUTON" Oprit
onO	Mod "UN BUTON" Pornit

Pentru a porni modul "UN BUTON"

- Intrati in meniul de configurare. Setarea "UN BUTON" (onF) este prima regasita. Apasati butonul de Declansare pentru a porni modul "UN BUTON" (onO).
- Cu optiunea onO pe ecran, apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva setarea.
- Opriti camera si reporniti-o. Camera va incepe automat sa inregistreze.
- Tineti apasat timp de 3 sec butonul Pornire/Mod pentru a inchide camera si a opri filmarea.

Pentru a opri modul "UN BUTON"

- Porniti camera.
- Cat timp camera este pornita si filmeaza, tineti apasat 3 sec butonul de Declansare.
- Va aparea meniul de configurare.
- Apasati butonul de declansare pentru a intra in meniu.
- Modificati optiunea "UN BUTON" din onO in onF pentru a dezactiva modul.
- Opriti camera.
- Cand veti reporni camera, modul "UN BUTON" va fi dezactivat.

Alegerea modului implicit la pornire

Va puteti programa camera pentru a porni automat intr-un anumit mod de captura (foto, video, rafala etc).

Simbol pe ecranul LCD	Funcție
F (setare standard)	Mod Video (F de la "Filmare")
P	Fotografiere normala
3	3 fotografii in rafala
PES	O fotografie la fiecare "XX" sec

Apasati butonul de Declansare pentru a derula printre optiuni.
Apasati butonul Pornire/Mod pentru a salva setarea si a continua catre urmatoarea optiune din meniu.

Alegerea rezolutiei Video

Camera HERO HD poate filma la urmatoarele rezolutii

Simbol pe ecranul LCD	Descriere	Reolutie	Cadre pe Secunda (fps)	Utilizare sugerata
r1	Unghi Larg Definitie standard 16:9	WVGA (848x480)	60 NTSC 50 PAL	cand se doresc fisiere cu dimensiune redusa
r2	Cel mai larg HD 16:9 @ 30 fps	720p (1280 x 720)	30 NTSC 25 PAL	montat pe vehicule, cand un unghi larg de cuprindere orizontal este dorit, iar cel vertical nu este f. important
r3	Cel mai larg HD 16:9 @ 60 fps	720p (1280 x 720)	60 NTSC 50 PAL	la fel ca r2, dar cu posibilitate de redare cu miscare lenta (slow motion)
r4 (setare standard)	Cel mai inalt HD Unghi maxim general 4:3	960p (1280 x 960)	30 NTSC 25 PAL	acest mod ofera cel mai mare unghi general de cuprindere si cel mai inalt
r5	Full HD Cea mai mare rezolutie 16:9	1080p (1920x1080)	30 NTSC 25 PAL	Cea mai mare calitate video Cu 25% mai ingust (127°) comparat cu 170° in celelalte rezolutii

Nota: In meniu rezolutiile vor aparea ca r1, r2, r3 etc, dar pe LCD va aparea doar 1,2,3 etc.

Apasati butonul de Declansare pentru a derula prin optiuni.
Apasati butonul Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare din meniu.

Alegerea modului de Expunere

Alegeti intre masurarea luminii in mod punctiform (spot) sau ponderat central (center weighted), in functie de conditiile de iluminare.

Simbol pe ecranul LCD	Funcție
Cnt (setare standard)	Masurarea ponderat centrala este ideala in conditii normale de iluminare la interior sau exterior.
SPT Aceasta iconita apare pe LCD cand modul spot este activ	Modul de masurare punctiforma (spot) este ideal pentru filmarea dintr-un loc intunecos spre unul luminos (de ex. din masina). Modul Spot ajusteaza expunerea pentru o mica parte din centrul scenei.

Apasati butonul de Declansare pentru a alege optiunea.
Apasati butonul Pornire/declansare pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare.

Filmare cu camera intoarsa

Daca trebuie sa montati camera cu susul in jos pentru a obtine cea mai buna pozitionare, pentru a vizualiza apoi pe computer sau TV imaginea in mod normal, trebuie activat modul UPd.

Acest mod evita necesitatea intoarcerii filmelor sau a fotografiilor ulterior intr-un program de editare.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
UP (setare standard)	salveaza fisierele in mod normal, fara rotirea imaginii.
UPd	Salveaza fisierele rotite, astfel incat sa fie corect afisate pe computer sau TV atunci cand filmati cu camera intoarsa. Iconitele pe LCD vor clipi rapid in acest mod pentru a va reaminti de activarea acestuia.

Apasati butonul de Declansare pentru a derula optiunile.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Setarea Video LIVE FEED (Vizualizare in timp real) Pornit / Oprit

Puteti seta camera sa trimita un semnal video in timp real prin porturile de iesire TV sau HDTV. Setarea LIVE FEED (LFO) va permite conectarea camerei la un transmiter wireless sau direct la un ecran permitand astfel vizualizarea in timp real a imaginii pe care urmeaza sau deja o filmati / fotografiati. Oprind modul Live Feed (LFF), puteti vizualiza pe ecran ceea ce ati inregistrat. Live Feed nu este suportat prin USB

Daca optiunea Live Feed este pornita, camera va trimite semnal video normal catre TV/ecran. Daca se va conecta cablul compozit prin iesirea HD, implicit se va trimite semnal HD catre ecran.

NOTA: Camera nu poate inregistra si transmite in acelasi timp in format Full HD. In acest caz, semnalul de iesire va fi la rezolutie standard daca nu este folosit cablul compozit.

Filmarea si redarea in acelasi timp cu calitate HD este posibila doar prin folosirea cablului compozit si a portului HDTV.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
LFF (setare standard)	Video Live Feed Oprit
LFO	Video Live Feed Pornit

Apasati Butonul de Declansare pentru a derula optiunile LFF/LFO.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Folosirea optiunii ON SCREEN DISPLAY

In modul LIVE FEED, activand optiunea ON SCREEN DISPLAY, camera va trimite catre ecran informatii si icon-uri suplimentare, cum ar fi statusul bateriei, martor inregistrare, etc. Daca preferati ca aceste informatii sa nu fie afisate, setati optiunea pe oprit.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
oSO (setare standard)	On Screen Display Pornit
oSF	On Screen Display Oprit

Apasati Butonul de Declansare pentru a derula optiunile oSO/oSF.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Fotografiere la fiecare 2, 5, 10, 30, 60 Secunde

Folosind acest mod puteti seta camera sa faca automat cate o fotografie la fiecare 2, 5, 10, 30 sau 60 secunde. Cand vedeti optiunea P2, apasati butonul de Declansare pentru a alege optiunea dorita.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
P2 / P5 / P10 / P30 / P60	fotografiere la fiecare 2 / 5 / 10 / 30 / or 60 sec

Apasati Butonul de Declansare pentru a derula optiunile.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Licarire LED

Puteti seta LED-ul indicator sa licareasca in functie de optiunile folosite, sau sa ramana stins.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
bLO (setare standard)	LED Pornit
bLF	LED Oprit

Apasati Butonul de Declansare pentru a derula optiunile.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Semnal sonor Bip

Puteti seta semnalul sonor sa emita Bip-uri in functie de optiunile folosite sau sa il opriti.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
bPO (setare standard)	Semnal sonor Pornit
bPF	Semnal sonor Oprit

Apasati Butonul de Declansare pentru a derula optiunile.

Apasati butonul de Pornire/Mod pentru a salva optiunea si a trece la urmatoarea setare in meniu.

Inregistrare format PAL / NTSC

Aceasta functie controleaza si numarul de cadre pe secunda la care se face inregistrarea si formatul de iesire. Alegeti **nSC**(NTSC) daca folositi un TV cu format Nord American. **PAL** alegeti pentru Europa

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
nSC (setare standard)	format NTSC pt America de NORD. Camera va inregistra cu 30 / 60 fps.
PAL	format PAL pt redare in afara Americii de Nord. inregistrarea se va face cu 25 / 50 fps

Apasati Butonul de Declansare pentru a alege intre cele doua optiuni. La salvare, camera se va restarta.

Stergerea ultimului fisier salvat

Cand LSt este afisat pe display, puteti sterge ultimul fisier inregistrat pe card.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
LSt	Pentru a sterge ultimul fisier inregistrat, apasati butonul de Declansare cand LSt este afisat pe ecran.
LSt (clipecte) Pentru a NU Sterge	"LSt" va clipi pentru 5 secunde. Daca nu faceti nimic in acest timp, fisierul nu va fi sters. Puteti apasa Pornit/MOD pentru a trece la urmatoarea functie din meniu.
LSt (clipecte) Pentru a Sterge	Daca apasati butonul de Declansare cat timp LSt clipecte, ultimul fisier inregistrat va fi sters de pe card. Ledul va lumina in rosu cat timp fisierul este sters.

Stergerea tuturor fisierelor si formatarea cardului

Cand "ALL" (toate) este afisat pe ecran, puteti sterge toate fisierele de pe cardul SD:

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
ALL	Pentru a sterge toate fisierele de pe card, apasati butonul Declansare cand ALL este afisat. Acesta va incepe sa clipeasca
ALL (clipecte) Pentru a NU Sterge	"ALL" va clipi pentru 5 sec. Daca nu faceti nimic in acest timp, fisierele nu vor fi sterse. Puteti apasa Pornit/MOD pentru a trece la urmatoarea setare din meniu.
ALL (clipecte) Pentru a Sterge	Daca apasati butonul Declansare cat timp "ALL" clipecte, fisierele vor fi sterse si cardul formatat. LED-ul va lumina in rosu cat timp formatarea este in curs. IMPORTANT - in acest mod veti pierde TOATE datele de pe card.

Oprirea Automata a camerei

Puteti programa camera pentru a se stinge automat la **60 ,120 ,300** sec in cazul in care nu este folosita, pentru a economisi energia acumulatorului.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
OFF (setare standard)	camera nu se va stinge automat, indiferent de perioada de inactivitate
60	camera se va stinge automat dupa 60 sec daca nu actionati nici un buton sau daca nu filmati sau fotografiati.
120	camera se va stinge automat dupa 120 sec daca nu actionati nici un buton sau daca nu filmati sau fotografiati.
300	camera se va stinge automat dupa 300 sec daca nu actionati nici un buton sau daca nu filmati sau fotografiati.

Apasati butonul de Declansare pentru a derula intre optiuni.

Apasati butonul Pornire/MOD pentru a salva optiunea aleasa si a trece catre urmatoarea setare din meniu.

Setarea Datei si a Orei

Puteti seta data si ora camerei pentru a fi salvate in fisierele capturate. Setarile vor ramane in camera cat timp aceasta este alimentata. La scoaterea bateriei se vor pierde.

Simbol pe ecranul LCD	Funcctie
dAt	Cand vedeti "dAt" pe ecran apasati Declansare pentru a seta ora si data
Y09 - Y30	Apasati Pornire/MOD pentru a alege de la Y09 (2009) pana la Y30 (2030). Apasati Declansare pentru a inainta catre urmatoarea setare.
01 - 12	Apasati Pornire/MOD pentru a alege de la 01 (Ian) pana la 12 (Dec). Apasati Declansare pentru a inainta catre urmatoarea setare.
d01 - d31	Apasati Pornire/MOD pentru a alege de la d01 (prima zi a lunii) pana la d31 (a 31a zi). Apasati Declansare pentru a inainta catre urmatoarea setare.
H00- H23	Apasati Pornire/MOD pentru a alege de la H00 (12 a.m.) pana la H23 (11 p.m.). Apasati Declansare pentru a inainta catre urmatoarea setare.
00 - 59	Apasati Pornire/MOD pentru a alege de la 00 (zero min) pana la 59 (59 min). Apasati Declansare pentru a inainta catre urmatoarea setare.

Odata selectate minutele si apasat butonul Declansare va veti intoarce la optiunea **SEt** din meniu.

Iesirea din Meniul de configurare

Cand vedeti **ESC** pe ecran apasati butonul Declansare pentru a iesi din Meniul de configurare.

CONECTIVITATE / INCARCARE ACUMULATOR



CERINTE DE SISTEM

GoPro HD HERO este compatibila Microsoft® Me/2000/XP/VISTA sau mai noi, sau Mac OS X 10.2 sau mai nou. HD HERO poate fi conectat la orice ecran cu definitie standard sau HDTV care are intrare RCA sau Component (RGB), permitand o redare de calitate.

Cerintele de sistem Windows pentru redare Full HD 1080p si 720p 60 fps:

- Microsoft Windows® XP (Service Pack 2 sau mai nou), Vista si Windows 7
- 3.2 GHz Pentium 4 sau mai rapid
- Direct X 9.0c sau mai nou
- Cel puțin 1 GB memorie RAM
- Placa Video cu cel puțin 256 MB memorie RAM

Cerintele de sistem Macintosh pentru redare Full HD 1080p si 720p 60 fps:

- Mac OS® X v10.4.11 sau mai nou
- 2.0 GHz Intel Core Duo sau mai rapid
- Cel puțin 1 GB memorie RAM
- Placa Video cu cel puțin 256 MB memorie RAM

Daca aveti probleme in a reda fisierele intr-un mod optim pe computer, puteti conecta camera HERO HD direct intr-un display cu rezolutie standard sau HDTV, care are mufe de intrare dedicate. Camera HERO HD ofera o redare excelenta si cursiva direct prin aceasta modalitate de conectare.

FOLOSIREA CARDURILOR SD / SDHC

GoPRO HERO HD este compatibila cu cardurile cu capacitate de 1, 2, 4, 8, 16 si 32 GB, SD sau SDHC. Chiar daca functioneaza cu carduri de orice clasa(viteza), este recomandata folosirea celor de minim clasa 4 sau mai rapide atunci cand se filmeaza la rezolutii HD, mai ales in conditii de vibratii pronuntate.

Pentru a introduce cardul SD, plasati-l in portul dedicat din lateralul camerei cu eticheta indreptata spre fata camerei. Impingeti pana simtiti un "click" si introducerea cardului este finalizata.

Pentru a scoate cardul din camera, apasati pana auziti din nou un "click" si eliberati. Cardul va fi impins in afara camerei si il puteti scoate.

TRANSFERAREA FISIERELOR FOTO / VIDEO PE COMPUTER

Pe un PC cu sistem de operare Windows:

- 1) Conectati camera la computer folosind cablul USB inclus.
- 2) Porniti camera apasand butonul Pornire/MOD. Ecranul LCD va afisa "USB".
- 3) Dublu click pe MY COMPUTER si veti vedea iconita "RemovableDisk". Daca nu o vedeti, inchideti MY COMPUTER si redeschideti-l si iconita ar trebui sa apara. In unele cazuri, o restartare a computerului va fi necesara.
- 4) Dublu click pe iconita "Removable Disk".
- 5) Dublu click pe folderul "DCIM".
- 6) Dublu click pe folderul "100MEDIA".
- 7) In folderul "100MEDIA" veti gasi fisierele foto si video inregistrate.
- 8) Copiati fisierele in computer sau dublu click pentru a le vizualiza de pe card.
* Puteti folosi de asemenea un cititor de carduri pentru copiere sau vizualizarea fisierelor.

Pe un sistem MAC:

Doar conectati camera la computer folosind cablul USB inclus si acesta o va recunoaste ca un hard disk extern.

IMPORTANT pt utilizatorii MAC: cand stergeti fisierele de pe cardul SD, trebuie sa goliti Cosul inainte de deconectarea camerei sau scoaterea cardului. Daca nu il goliti, fisierele foto/video nu vor fi complet sterse de pe cardul de memorie.

INCARCAREA ACUMULATORULUI

Atunci cand bateria este aproape goala, veti vedea pe ecran mesajul "bAt". Daca inregistrati, camera va salva fisierul si se va inchide. Acumulatorul trebuie acum reincarcat.

- 1) Conectati camera la un computer sau incarcator, folosind cablul USB inclus.
- 2) LED-ul indicator va lumina rosu, indicand incarcarea acumulatorului.
- 3) LED-ul indicator se va stinge in momentul in care incarcarea este finalizata.
- 4) Conectat la un computer prin USB, acumulatorul se va incarca prin aproximativ 80% in 2 ore si 100% dupa aproximativ 4 ore.
- 5) Conectat la un incarcator de priza sau masina 1000 mA H cu adaptor USB, acumulatorul va fi 80% incarcat dupa 1 ora si 100% dupa 2 ore.

Incarcarea acumulatorului si inregistrarea video / foto simultan

Puteti folosi normal camera in timp ce este conectata pentru incarcare. Trebuie doar sa conectati camera la un incarcator 500/1000 mA H de priza sau masina, cu adaptor USB. Este recomandat sa folositi un incarcator de maxim 1000 mA H pentru a pastra performantele maxime ale bateriei, mai ales atunci cand incarcati in timp ce folositi camera.

Recomandam de asemenea achizitionarea unei baterii suplimentare, prin distribuitorii autorizati GoPro.

SCOATEREA BATERIEI DIN CAMERA

Acumulatorul este gandit pentru a sta foarte fix in lacasul destinat, pentru a prevenii vibratiile in timpul inregistrarii. Pentru a-l scoate, indepartati capacul, strangeti cu degetele marginile acumulatorului si trageți. Acumulatorul va iesi, dar nu foarte usor din cauza motivului de mai sus.

In cele mai multe cazuri scoaterea acumulatorului nu este necesara. Nu uitati, scotand acumulatorul veti pierde setarile de ora si data. Restul configurarilor nu se vor pierde la scoaterea acumulatorului.

Additional batteries and charging accessories are available at gopro.com.

CONECTAREA CAMEREI LA UN ECRAN TV SAU HDTV

Asigurati-va ca aveti camera setata corect pentru sistemul PAL / NTSC, in functie de compatibilitatea ecranului. In caz contrar, este posibil ca redarea sa nu fie facuta corect.

REDAREA FISIERELOR PE ECRAN

- 1) Asigurati-va ca aveti camera setata pt LIVE FEED OPRIT (LFF) in meniu. LFF va permite redarea pe ecran a fisierelor inregistrate.
- 2) Conectati camera printr-unul din porturile RCA sau COMPONENT (RGB) si la ecran, folosind cablurile incluse.
- 3) Pentru ecranele HDTV folositi cablul RCA, iar pentru semnal HD folositi cablul COMPONENT (RGB).
- 4) Odata conectata, porniti camera.
- 5) Cele mai recente fisiere inregistrate vor incepe a fi redade pe ecran.
- 6) Apasati butonul Pornire/MOD pentru a trece la urmatorul fisier. Apasati butonul Declansare pentru a va intoarce la fisierul anterior.
- 7) Pentru a vizualiza fotografiile, apasati si tineti apasat butonul Pornire/MOD timp de 2 sec pentru a trece in modul de vizualizare foto.
- 8) Apasati Pornire/Mod pentru a trece la urmatoarea fotografie.
- 9) Apasati Declansare pentru a va intoarce la precedenta fotografie.
- 10) Apasati si tineti apasat Pornire/MOD pentru 2 sec pentru a va intoarce in modul de redare video.
- 11) Deconectati cablurile si inchideti camera cand ati terminat redarea.

REMEDIERE PROBLEME

"SoS" pe ecranul LCD

Daca vedeti mesajul "SoS" pe ecranul LCD, inseamna ca fisierul video a fost corupt in timpul inregistrarii din diverse motive. Cat timp mesajul este agisat, apasati orice buton si camera va incerca sa repare fisierul corupt.

"HOT" pe ecranul LCD

Daca vedeti mesajul "HOT" pe ecranul LCD, inseamna ca senzorul a devenit prea fierbinte si trebuie lasat sa se raceasca. Nu va faceti griji, nici o defectiune nu a intervenit. Doar lasati camera nefolosita cateva minute pentru a permite racirea componentelor. Acest mesaj poate aparea atunci cand se filmeaza in medii foarte fierbinti si soare puternic.

FCC Statement

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off.

The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

*Reorient or relocate the receiving antenna.

*Increase the separation between the equipment and the receiver.

*Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

*Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.