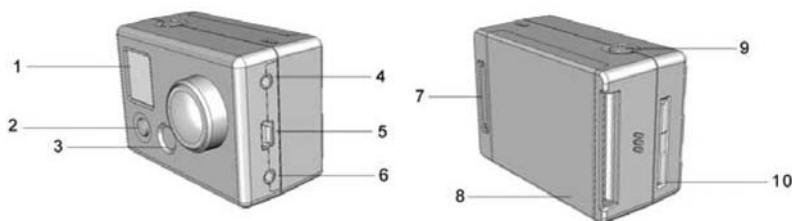


# HD HERO

## INSTRUKCE



- 1 – LCD displej
- 2 – POWER/MODE
- 3 – LED dioda
- 4 – výstup portu HDTV
- 5 – USB port
- 6 – TV / audio výstup
- 7 – port HERO BusTM
- 8 – dvířka baterie
- 9 – spoušť / výběrové tlačítko
- 10 – slot pro SD kartu

**AKTUALIZACE PRO VAŠI KAMERU MŮŽETE NAJÍT NA ADRESE GOPRO.CZ. PRAVIDELNĚ JSOU ZDE K DISPOZICI KE STAŽENÍ NOVINKY A ROZŠÍŘENÍ. PRO VÍCE INFORMACÍ NAVŠTIVTE STRÁNKY GOPRO.CZ.**

### Základy používání vaší kamery

#### TLAČÍTKO POWER/MODE – přední část kamery

Tlačítko POWER/MODE zapíná a vypíná kameru a pokud je kamera zapnutá, slouží na přepínání módů.

#### Zapnutí kamery

Stiskněte a podržte tlačítko POWER/MODE a kamera se zapne. Kamera třikrát pípne na znamení toho, že je zapnutá.

#### Vypnutí kamery

Stiskněte a podržte tlačítko POWER/MODE dvě sekundy. Kamera sedmkrát pípne na znamení toho, že se vypíná.

#### Přepínání módů

Pokud je kamera zapnutá, mačkání tlačítka POWER / MODE bude mít za následek změnu módu z videa na samospoušť, foto mód atd.

#### SPOUŠŤ – vrchní část kamery

Tlačítko spoušti zahajuje a ukončuje natáčení videa a pořizuje fotografie. Pokud se kamera nachází v režimu NASTAVENÍ, tlačítko spoušti slouží pro přepínání jednotlivých možností. Pro více informací nahlédněte do kapitoly NASTAVENÍ tohoto manuálu.

**BATERIE JE DODÁNA ČÁSTEČNĚ NABITÁ. PRO CO NEJLÉPŠÍ POČÁTEČNÍ VÝKON BATERII PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NABIJTE. NICMĚNĚ POKUD BATERII POUŽIJETE JEŠTĚ PŘED PRVNÍM NABITÍM, NEBUDE NIJAK POŠKOZENA. VIZ KAPITOLA NABÍJENÍ.**

### IKONY LCD DISPLEJE

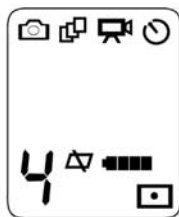


Foto mód	Sekvence tří snímků	Video mód	Samospoušť 10 sekund
Ukazatel rozlišení	Vymazání posledního / všech snímků Formátování SD karty	Ukazatel stavu baterie	Ukazatel expozice

### NATÁČENÍ VIDEO

Zapněte kameru stisknutím tlačítka POWER/MODE. Kamera se ve výchozím nastavení zapíná v režimu snímání videa. Výchozí rozlišení je nastaveno na 1280 x 960 bodů. V kapitole NASTAVENÍ je možné se dočíst o možnostech rozlišení. Zmáčkněte spoušť pro zahájení natáčení videa. LED dioda v přední části kamery bude během natáčení videa blikat. Dalším stisknutím spoušti nahrávání videa ukončíte nebo se nahrávání ukončí automaticky poté, co se zaplní paměťová SD karta nebo pokud dojde k vybití baterie (výdrž baterie je přibližně 2:15 hod při plném nabití).

### POUŽITÍ SAMOSPOUŠTI NA 10 SEKUND

Na zapnuté kameře mačkejte tlačítko POWER/MODE tak dlouho, dokud nevidíte ikonu SAMOSPOUŠŤ.

Poté zmáčkněte spoušť a kamera za 10 sekund automaticky pořídí snímek.

Série pípnutí a blikající LED dioda indikují moment pořízení snímku.

### (blikající ikona fotoaparátu) POŘÍZENÍ SNÍMKU KAŽDÝCH „X“ SEKUND

Na zapnuté kameře mačkejte tlačítko POWER/MODE tak dlouho, dokud nevidíte blikající ikonu fotoaparátu.

V základním nastavení tohoto módu pořizuje kamera snímky automaticky každé 2 sekundy.

Stisknutím spoušti začne kamera automaticky pořizovat fotografie. Opětovným stisknutím spoušti kamera přestane fotit.

V menu NASTAVENÍ můžete změnit režim na pořizování snímků každé 2, 5, 10, 30 nebo 60 sekund. Více viz kapitola NASTAVENÍ tohoto manuálu.

### POŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH SNÍMKŮ

Na zapnuté kameře mačkejte tlačítko POWER/MODE, dokud nespattíte stálou (neblíkající) ikonu fotoaparátu.

Stiskem spoušti pořídíte snímek.

Ozve se pípnutí a zabliká LED dioda na znamení toho, že byl pořízen snímek.

### POŘÍZENÍ SEKVENCE TŘÍ SNÍMKŮ

Na zapnuté kameře mačkejte tlačítko POWER/MODE, dokud na LCD displeji nespattíte ikonu sekvence tří snímků. Stiskem spoušti pořídíte sekvenci tří snímků během dvou sekund.

### MENU NASTAVENÍ



#### VSTUP DO MENU NASTAVENÍ

Na zapnuté kameře mačkejte tlačítko POWER/MODE, dokud na displeji nespattíte ikonu SET (viz obrázek nahoře).

Stiskem spoušti vstoupíte do menu nastavení. Mačkáním tlačítka POWER/MODE procházíte možnostmi nastavení v menu NASTAVENÍ.

### VÝBĚR VÝCHOZÍHO MÓDU PŘI ZAPNUTÍ KAMERY

Můžete nastavit svou kameru tak, aby se zapínala buď v režimu videa, režimu jednotlivých snímků, sekvenčním módu nebo v módu snímek každých „X“ sekund:

Symbol na LCD displeji	Funkce
F (výchozí nastavení)	Video (F jako filmování)
P	Jednotlivé snímky
3	Sekvence tří fotografií
PES	Snímek každých „X“ sekund

Pro přepínání mezi jednotlivými možnostmi použijte tlačítko SPOUŠŤ. Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## VOLBA ROZLIŠENÍ VIDEO

Vaše KAMERA HD HERO nahrává video v následujících rozlišeních:

Symbol na LCD displeji	Popis	Rozlišení	Počet snímků za sekundu	Doporučené použití
r1	Širokoúhlý záběr Standardní kvalita videa 16:9	WVGA (848 x 480)	60	Pokud je žádoucí menší velikost souboru
r2	Širokoúhlý záběr v HD kvalitě 16:9 při 30 snímcích za sekundu	720 bodů (1280 x 720)	30	Při připevnění na vozidle nebo k vybavení, pokud je žádoucí široký úhel záběru a přitom není podstatná výška záběru
r3	Širokoúhlý záběr v HD kvalitě 16:9 při 60 snímcích za sekundu	720 bodů (1280 x 720)	60	Stejně jako r2 ale s možností přehrávání ultra-zpomalených záběrů
r4 (výchozí rozlišení)	Nejvyšší záběr v HD kvalitě. Největší plocha záběru 4:3	960 bodů (1280 x 960)	30	Při připevnění k tělu, helmě, prknu nebo hrudnímu postroji nabízí tento mód největší vertikální plochu záběru.
r5	Full HD Nejvyšší rozlišení 16:9	1080 bodů (1920 x 1080)	30	Jedná se o nejlepší volbu pro nahrávání uvnitř vozidla. O 25 % užší zorné pole (127o) v porovnání se 170o u ostatních rozlišení.


POZNÁMKA: výše zmíněné režimy rozlišení r1, r2, r3, r4 a r5 se objeví v levém dolním rohu LCD displeje jako 1, 2, 3, 4 a 5 (tedy bez písmene r), pokud kamera není v režimu NASTAVENÍ. Viz předchozí obrázek ikon LCS displeje.

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Volba nastavení expozice

V závislosti na intenzitě světla můžete vybírat mezi bodovou a centrální expozicí:

Symbol na LCD displeji	Funkce
Cnt (výchozí nastavení)	Centrální expozice je nejlepší pro focení v běžných podmínkách jak vevnitř, tak venku.
Spt  Tato ikona se objeví na LCD displeji v případě aktivace bodové expozice	Bodová expozice je primárně určena pro pořizování záběrů zevnitř auta nebo jiného tmnějšího místa s výhledem do světlejšího prostoru. Toto nastavení upravuje expozici na hlavní objekt záběru, tedy např. na cestu a ne na tmavý interiér vozu.  Pokud chcete dosáhnout optimální expozice uvnitř vozu a natáčíte např. řidiče, zvolte centrální expozici se symbolem Cnt. Kamera upraví expozici podle intenzity světla v interiéru vozu.

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Pořizování záběrů vzhůru nohama (pokud vaše kamera nedisponuje touto možností, navštivte stránky [gopro.com](http://gopro.com) a stáhněte si zdarma příslušnou aktualizaci).

Pokud potřebujete z důvodu ideálního úhlu záběru připevnit vaši kameru vzhůru nohama, máte možnost nastavit ji do režimu ukládání záběrů vzhůru nohama. Při přehrávání záběrů v televizi nebo na počítači se pak záběry zobrazí normálně. Není tedy nutné video nebo fotografie otáčet v počítači.

Symbol na LCD displeji	Funkce
UP (výchozí nastavení)	Ukládá záběry v normální orientaci
UPd	Ukládá záběry otočené tak, že se při prohlížení v televizi nebo na počítači přehrávají v normální orientaci. Ikony videokamery, popř. fotoaparátu v tomto režimu na LCD displeji rychle blikají a indikují tak snímání vzhůru nohama.

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Volba nastavení snímání fotografií jednou za 2, 5, 10, 30, 60 sekund

Je možné pořizovat snímky jednou za 2, 5, 10, 30 nebo 60 sekund a to v režimu „Pořízení snímku každých X sekund“. Pokud vidíte na displeji ikonu **P2** (výchozí nastavení je snímek každé 2 sekundy), můžete mačkáním spouští přepínat mezi následujícími možnostmi:

Symbol na LCD displeji	Funkce
P2 / P5 / P10 / P30 / P60	Pořizuje snímky v intervalu 2 / 5 / 10 / 30 / 60 sekund

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku v menu nastavení.

## Volba vypnutí / zapnutí blikání LED diody

Blikání LED diody během natáčení můžete buď zapnout nebo vypnout:

Symbol na LCD displeji	Funkce
bLO (výchozí nastavení)	Blikání LED diody zapnuto
bLF	Blikání LED diody vypnuto

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Volba vypnutí / zapnutí pípaní

Pípaní kamery během natáčení můžete buď zapnout nebo vypnout:

Symbol na LCD displeji	Funkce
bPO (výchozí nastavení)	Pípaní zapnuto
bPF	Pípaní vypnuto

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi.

Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Výběr režimu NTSC / PAL

Tato volba mění režim přehrávání při prohlížení záběrů v televizi. Pokud prohlídnete záběry na televizi v severní Americe, zvolte režim nSC (NTSC). Zvolte možnost PAL na televizích s režimem PAL (většina televizorů mimo severní Ameriku).

Symbol na LCD displeji	Funkce
nSC (výchozí nastavení)	Přehrávání pro televize s režimem NTSC (severní Amerika)
PAL	Přehrávání pro televize s režimem PAL (většina regionů mimo severní Ameriku)

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi. Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## Vymazání posledního uloženého souboru

Pokud na LCD displeji svítí ikona „LSt“, můžete smazat poslední uložený soubor na SD kartě:

Symbol na LCD displeji	Funkce
LSt	Pokud na LCD displeji svítí nápis LSt, můžete stisknutím spouští smazat poslední uložený soubor. Nápis LSt začne blikat jako varování.
LSt (blikající) FOTOGRAFIE NEBUDE SMAZÁNA	Nápis LSt bude blikat po dobu 5 sekund. Pokud nezmáčknete žádné tlačítko, nápis přestane blikat a soubor NEBUDE smazán. Stiskem tlačítka POWER/MODE můžete pokračovat na další položku v menu nastavení.
LSt (blikající) SMAZÁNÍ FOTOGRAFIE	Pokud zmáčknete spoušť v době, kdy na displeji bliká nápis LSt, poslední uložený záběr bude z SD karty smazán.

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi. Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## SMAZÁNÍ VŠECH SOUBORŮ A ZFORMÁTOVÁNÍ SD KARTY

Pokud na LCD displeji svítí nápis ALL, je možné smazat všechny soubory z paměťové SD karty:

Symbol na LCD displeji	Funkce
ALL	Pokud na LCD displeji svítí nápis ALL, můžete stisknutím spouští smazat všechny soubory a ZFORMÁTOVAT paměťovou kartu. Nápis ALL začne blikat jako varování.
ALL (blikající) KARTA NEBUDE ZFORMÁTOVÁNA	Nápis ALL bude blikat po dobu 5 sekund. Pokud nezmáčknete žádné tlačítko, nápis přestane blikat a paměťová karta NEBUDE zformátována. Stiskem tlačítka POWER/MODE můžete pokračovat na další položku v menu nastavení.
ALL (blikající) ZFORMÁTOVÁNÍ KARTY	Pokud zmáčknete spoušť v době, kdy na displeji bliká nápis ALL, paměťová karta bude zformátována a všechny soubory budou smazány. DŮLEŽITÉ: tato volba zformátuje paměťovou kartu a všechna data budou smazána!

## NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPÍNÁNÍ

Můžete nastavit vaši kameru tak, aby se automaticky vypínala po uplynutí 60, 120 nebo 300 sekund, nebo můžete nastavit kameru na možnost OFF, při níž kamera zůstane zapnutá, dokud ji manuálně nevypnete.

Symbol na LCD displeji	Funkce
OFF (výchozí nastavení)	Kamera se vypne, pouze pokud ji vypnete manuálně.
60	Kamera se vypne 60 sekund po posledním stisknutí jakéhokoli tlačítka (kromě nahrávání videa nebo režimu automatického fotografování)
120	Kamera se vypne 120 sekund (2 minuty) po posledním stisknutí jakéhokoli tlačítka (kromě nahrávání videa nebo režimu automatického fotografování)
300	Kamera se vypne 300 sekund (5 minut) po posledním stisknutí jakéhokoli tlačítka (kromě nahrávání videa nebo režimu automatického fotografování)

Tlačítkem spouští přepínáte mezi jednotlivými možnostmi. Stiskem tlačítka POWER/MODE uložíte právě zobrazenou možnost a pokračujete na další položku menu nastavení.

## NASTAVENÍ ČASU A DATA

**Datum a čas jsou ve vaší kameře uchovány pouze tehdy, pokud je v ní uložena baterie. Pokud baterii vyjmete, aktuální nastavení data a času zmizí:**

Symbol na LCD displeji	Funkce
dAt	Pokud na displeji svítí nápis „dAt“, stisknutím spouští zahájíte nastavování data a času
Y09 – Y30	Mačkaním tlačítka POWER/MODE měníte nastavení roku z Y09 (2009) až po Y30 (2030). Stisknutím spouští přejdete na další položku datumu.
01 – 12	Mačkaním tlačítka POWER/MODE měníte nastavení měsíce z 01 (leden) až po 12 (prosinec). Stisknutím spouští přejdete na další položku datumu.
d01 – d31	Mačkaním tlačítka POWER/MODE měníte nastavení dne z d01 (první den měsíce) až po 31 (31. den měsíce). Stisknutím spouští přejdete na další položku datumu.
H00 – H23	Mačkaním tlačítka POWER/MODE měníte nastavení hodin z H00 (0 hod) až po H23 (23 hod). Stisknutím spouští přejdete na další položku datumu.
00 – 59	Mačkaním tlačítka POWER/MODE měníte nastavení minut z 00 (0 minut) až po 59 (59 minut). Stisknutím spouští přejdete na další položku datumu.

Jestliže po nastavení minut zmáčknete spoušť, vrátíte se na začátek menu nastavení **SET**.

## Opuštění menu nastavení

Až uvidíte na displeji symbol ESC, zmáčknete spoušť pro opuštění menu nastavení.

## PROPOJENÍ S POČÍTAČEN / NABÍJENÍ BATERIÍ



### SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Kamera HD HERO je kompatibilní se systémem Windows Me/2000/XP/ Vista a pozdějšími nebo se systémem Mac OS X 10.2, popř. jeho novějšími verzemi. Kameru HD HERO je také možné připojit k TV nebo HDTV přes RCA nebo RGB port a umožnit tak přehrávání ve vyšší kvalitě.

Systémové požadavky pro operační systém Windows v rozlišení Full HD 1080 bodů a přehrávání v rozlišení 720 bodů při 60 snímcích za vteřinu:

- Operační systém Microsoft Windows XP (Service Pack 2 nebo pozdější) nebo Vista
- Procesor Pentium 3,2 GHz nebo rychlejší
- Direct X 9.0c nebo novější
- Alespoň 1 GB RAM
- Grafická karta s pamětí alespoň 256 MB

Systémové požadavky pro Macintosh v rozlišení Full HD 1080 bodů a přehrávání v rozlišení 720 bodů při 60 snímcích za vteřinu:

- Mac OS X v10.4.11 nebo novější
- Procesor Intel Core Duo 2,0 GHz nebo rychlejší
- Direct X 9.0c nebo novější
- Alespoň 1 GB RAM
- Grafická karta s pamětí alespoň 128 MB

Pokud máte problémy s dosažením plynulé kvality přehrávání na počítači, je možné připojit kameru HD HERO k běžnému nebo HD televizoru přes RCA nebo RGB port. Samotná kamera nabízí při přímém přehrávání na televizi velmi plynulou a kvalitní přehrávání záznamu. Při použití RGB kabelů pro HDTV je kvalita srovnatelná s přehráváním na počítači.

### POUŽÍVÁNÍ PAMĚŤOVÝCH KARET

Kamera HD HERO je kompatibilní s paměťovými kartami typu SD a SDHC o kapacitě 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB a 32 GB. Kamera podporuje všechny karty nezávisle na rychlosti záznamu. GoPro doporučuje používat karty alespoň s třídou rychlosti 4, dosáhnete tak vysoké spolehlivosti při natáčení v HD kvalitě. Testování společnosti GoPro potvrdilo zlepšenou spolehlivost záznamu při aktivitách s vysokým podílem vibrací za použití značkových SD a SDHC paměťových karet.

SD kartu vložíte do kamery tak, že ji zasunete do slotu na boku kamery znakem SD karty otočeným směrem dopředu. Kartu musíte do slotu úplně zacvaknout, nejlépe nehtem.

SD kartu vyjmete z kamery tak, že ji zatlačíte dovnitř slotu a ona pak samovolně povyskočí. Poté ji můžete jednoduše vytáhnout.

### STAHOVÁNÍ VIDEA A FOTOGRAFIÍ DO POČÍTAČE

Na počítačích s operačním systémem Windows:

- 1) Připojte kameru k počítači pomocí přiloženého USB kabelu.
- 2) Zapněte kameru stisknutím tlačítka POWER/MODE. Na LCD displeji se objeví nápis USB
- 3) Dvakrát klikněte myší na složku Tento počítač (My computer) a uvidíte ikonu Vyměnitelný disk (Removable disk). Pokud ji nevidíte, zavřete složku Tento počítač. Poté ji znovu otevřete a ikona „Vyměnitelný disk“ by se měla objevit.
- 4) Dvakrát klikněte myší na ikonu Vyměnitelný disk.
- 5) Dvakrát klikněte myší na složku DCIM.
- 6) Dvakrát klikněte myší na složku 100MEDIA.
- 7) V této složce se nachází uložené fotografie a videa.
- 8) Přetáhněte fotografie a videa na pevný disk vašeho počítače nebo si je prohlédněte tím, že na ně dvakrát kliknete myší.

#### Pro počítače typu MAC:

Jednoduše připojte kameru k vašemu počítači MAC pomocí přiloženého USB kabelu. Operační systém MAC OS rozezná kameru jako externí harddisk.

**UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE POČÍTAČŮ TYPU MAC:** Pokud chcete vymazat soubory z paměťové karty, vyprázdněte před vyjmutím karty nebo odpojením kamery koš vašeho počítače. Pokud koš nevyprázdníte, fotografie a videa nebudou z paměťové karty úplně smazány.

### NABÍJENÍ BATERIE

Pokud na LCD displeji bliká nápis bAt, znamená to, že baterie je téměř vybitá. Pokud kamera zrovna nahrává, uloží soubor a vypne se. Baterii je nutno dobít.

- 1) Připojte kameru k počítači pomocí USB kabelu
- 2) Červená LED dioda se rozsvítí na znamení toho, že se baterie nabíjí
- 3) Až červená LED dioda zhasne, baterie je nabitá
- 4) Baterie se přes USB port nabije během dvou hodin na úroveň 80 %. Nabítí na 100 % trvá 4 hodiny.
- 5) Baterie se nabije na 80 % za 1 hodinu při použití 1000mAh AC/DC adaptéru nebo nabíječky do auta. Nabítí na 100% trvá 2 hodiny.

### Současné nabíjení baterie a nahrávání videa

Na našich internetových stránkách si můžete stáhnout aktualizaci, pomocí které budete moci nabíjet kameru přes síťový nebo automobilový adaptér a přitom nahrávat video. Více informací na adrese [gopro.com](http://gopro.com).

### VYJMUTÍ BATERIE Z KAMERY

Baterie je zkonstruována tak, aby byla pevně usazena v kameře, a to za účelem maximální spolehlivosti v podmínkách vysokých vibrací. Baterii vyjmete tak, že ji stisknete na stranách a vytáhnete z kamery. Baterie nepůjde vytáhnout úplně lehce, ale nakonec povolí.

Ve většině případů nebude nutné baterii vytažovat. Mějte na paměti, že pokud baterii vyjmete, ztratíte tím nastavení data a času.

Náhradní baterie a doplňkové vybavení můžete najít na [gopro.cz](http://gopro.cz)

### PŘIPOJENÍ ROZŠÍROVACÍCH MODULŮ BAKPACTM PŘES ROZHRANÍ HERO BUS

Rozšiřovací port v zadní části kamery se nazývá HERO BUS port. Rozšiřovací moduly „BAKPAC“ budou dostupné jako volitelné příslušenství na začátku roku 2010; BAKPAC baterie například zdvojnásobí nahrávací časy a LCD BAKPAC umožní náhled a přehrávání videa přímo na kameře. Rozšiřovací moduly BAKPAC se dodávají s doplňkovými vodotěsnými zadními dvířky.

### PŘIPOJENÍ KAMERY K TV NEBO HDTV

Ujistěte se, že je kamera správně nastavena podle vašeho televizoru buď na mód NTSC nebo PAL, jinak kamera nebude s vaším televizorem správně spolupracovat. Možnosti tohoto nastavení jsou podrobněji uvedeny v kapitole menu NASTAVENÍ tohoto manuálu.

### POSTUP PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ A VIDEÍ NA TV NEBO HDTV

- 1) Připojte kameru přes RCA nebo RGB port k vašemu televizoru pomocí přiložených kabelů. Ikony na straně kamery naznačují, který kabel použít pro který port.
- 2) Pokud kameru připojujete k HDTV, použijte kabely RCA pro propojení zvuku a RGB kabely pro přenos HD video signálu.
- 3) Až propojíte kabely, zapněte kameru.
- 4) Na obrazovce se začne přehrávat video, které bylo uloženo na paměťovou kartu jako poslední.
- 5) Pomocí stisknutí tlačítka POWER/MODE přejdete na další video. Stiskem spouští se vrátíte k videu předchozímu.
- 6) Pro prohlížení fotografií stiskněte a podržte tlačítko POWER/MODE po dobu 2 sekund, dostanete se tak do módu prohlížení fotografií.
- 7) Pomocí stisknutí tlačítka POWER/MODE přejdete na další fotografii.
- 8) Stiskem spouští se vrátíte k předchozí fotografii.
- 9) Pokud se chcete vrátit zpět do módu přehrávání videa, stiskněte a podržte tlačítko POWER/MODE po dobu 2 sekund.
- 10) Až skončíte prohlížení, odpojte kameru od televizoru a vypněte ji.