



MANUAL DE UTILIZARE

DC5500



www.support.agfaphoto-gtc.com

Vă rugăm să citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza camera și să îl păstrați pentru referințe viitoare.

Vă rugăm să formatați cardul SD în camera foto când începeți să o folosiți, sau să-l formatați pe computerul dumneavoastră.

Introducere

Vă mulțumim că ați achiziționat această cameră digitală, aceasta poate să facă nu doar fotografii și videoclipuri de înaltă calitate, dar poate fi folosită și ca disc detașabil. Tot ce aveți nevoie pentru a face fotografii de calitate este inclus cu camera dumneavoastră, vă rugăm să citiți acest manual cu atenție înainte de utilizare.

Caracteristici principale

- Rezoluție video - 1280X720 HD, 640X480 VGA, 320X240 QVGA.
- Cameră de 21 Megapixeli cu 12 opțiuni de rezoluții digitale- (24M) 5600x4200, (21M)5616x3744, (18M)4896x3672, (16M)4608x3456, (14M) 4416x3312, (12M) 4000x3000, (10M) 3648x2736, (9M)3488x2616, (8M) 3264x2448, (7M HD) 3648x2048, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2M HD) 1920x1080, (VGA) 640x480
- LCD TFT de 2.4"
- Zoom digital 8X
- (AS) Anti-vibrație
- Detectare facială
- Captură zâmbet
- Fotografiere continuă
- Self-timer
- Suportă card de memorie SD de până la 32 GB (marcă de card SD certificată). Viteza recomandată a cardului de memorie: Clasa 4 și mai sus.
- Blitz integrat
- Software PhoTags Express pentru editarea fotografiilor, imprimare și partajare prin e-mailuri, etc.

Conținutul cutiei:

- Camera digitală
- Cablu USB
- Manual de utilizare
- Baterie litiu

Cerințe de sistem pentru computer cu Windows 7/XP

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri pe un computer cu Windows 7/XP, computerul trebuie să fie configurat astfel:

- Procesor Pentium compatibil cu Windows 7/XP sau superior
- 128 MB RAM cu cel puțin 150 MB spațiu disponibil pe disc
- Interfață USB compatibilă
- Rezoluție ecran recomandată: 1024 x 768 pixeli sau mai mult
- Adaptor de afișare de 16 biți sau superior

Cerințe de sistem pentru computer cu Windows Vista

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri pe un computer cu Windows Vista, computerul trebuie să fie configurat astfel:

- Procesor Windows Vista
- Procesor 800MHz și 512MB RAM
- Hard disk de 20GB cu cel puțin 15GB spațiu disponibil
- Suport grafică Super VGA
- Interfață USB disponibilă

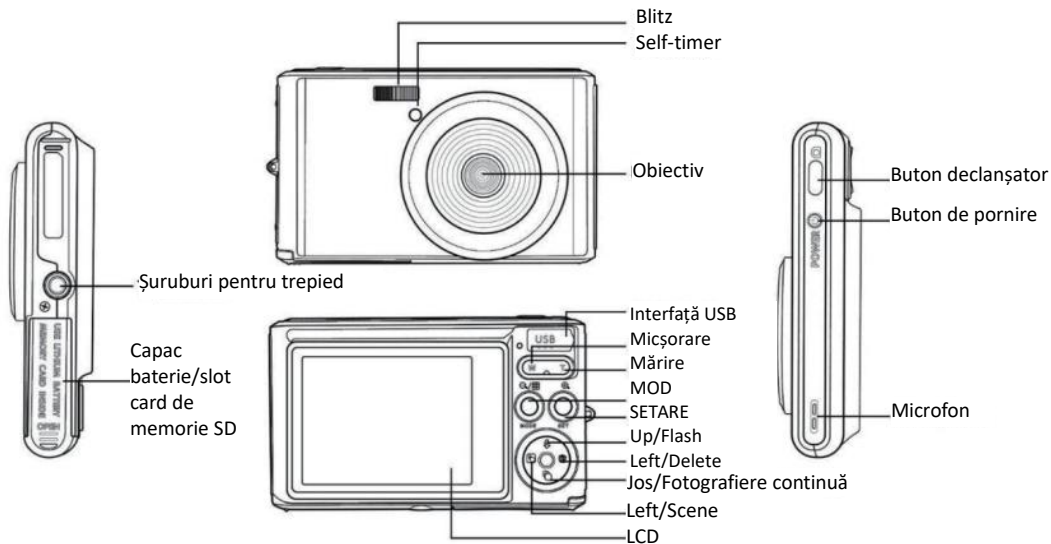
Cerințe de sistem pentru computer cu Macintosh

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri pe un computer Macintosh, computerul trebuie să fie configurat astfel:

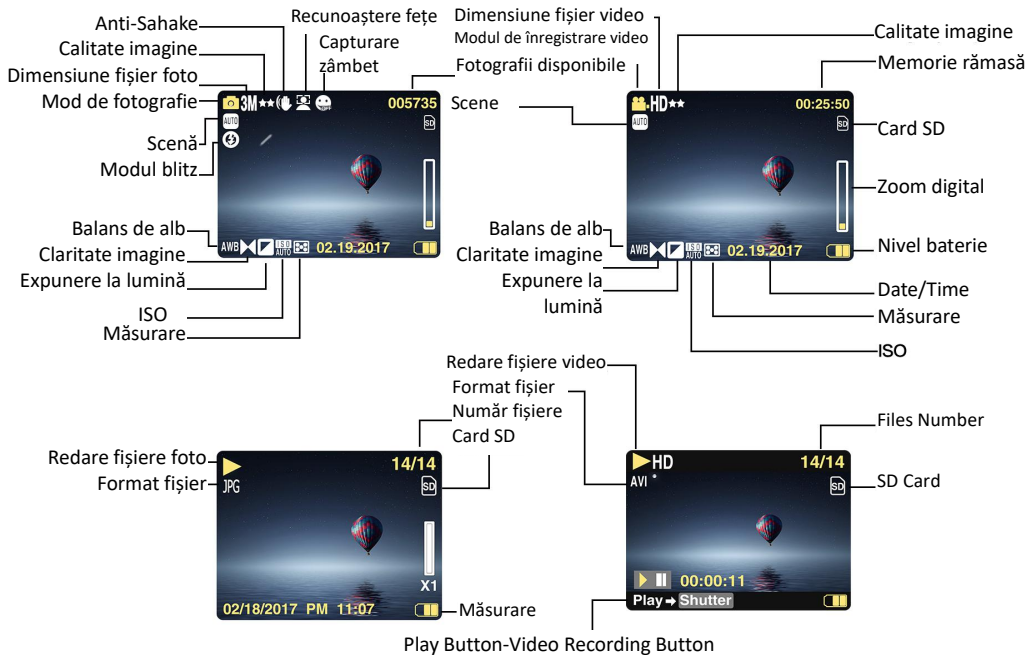
- Power Macintosh G3 500 MHz sau superior
- Versiune Mac OS X, versiunea 10.5.X sau versiuni anterioare
- 128 MB sau mai multă memorie RAM disponibilă (se recomandă 256 MB) cu cel puțin 150 MB spațiu disponibil pe disc
- Ecran cu o rezoluție de 800 x 600 pixeli sau mai mare, afișând milioane de culori

Notă: Software-ul PhoTags Express este incompatibil cu sistemul Macintosh, dar camera digitală poate fi folosită ca un disc detașabil.


Prezentare generală a camerei digitale




Iconițele principale de pe LCD




Nivel de încărcare al bateriei

 Încărcare completă a bateriei


 Încărcare medie a bateriei

 Baterie descărcată

Calitate imagine

 Normal

 Fin


 Super fin

Blitz

 Blitz manual

 Blitz automat

 Fără blitz

 Mod reducere a efectului de ochi roșii


Mod


 Foto


 Redare

 Video

Temporizator auto

 Temporizator auto pe 10 secunde

 Temporizator auto pe 5 secunde

 Temporizator auto pe 2 secunde

 Temporizator auto oprit


Zoom digital


1.00 X  8.00 X

Protecție

 Protecție

Anti-vibrație



 Anti-vibrație activat

 Anti-vibrație dezactivat

Scenă

 Auto  Portret  Peisaj nocturn

 Peisaj  Peisaj nocturn

 Sensibilitate înaltă  Plajă

Pregătiți-vă camera pentru utilizare

Instalare baterie de litiu

Vă rugăm să instalați bateria de litiu furnizată împreună cu camera conform următoarelor instrucțiuni.

1. Glisați capacul bateriei de sub cameră pentru a accesa compartimentul bateriei:



Instalați bateria de litiu

2. Inserați bateria de litiu în direcția corectă a polarității.
3. Apoi închideți capacul bateriei și glisați-l pentru a-l închide la loc.

Notă: Vă rugăm să scoateți bateria dacă nu intenționați să utilizați camera pentru o perioadă mai lungă.

Încărcarea bateriei de litiu

Pentru a încărca bateria de litiu, conectați simplu camera (fără a scoate bateria) la computerul dumneavoastră folosind cablul USB furnizat în cutie. LED-ul roșu de pe spatele camerei se va aprinde pentru a indica faptul că bateria se încarcă și se va stinge când este complet încărcată. Puteți de asemenea să încărcați bateria de litiu conectând camera la o sursă de alimentare AC dacă aveți un adaptor la care puteți conecta cablul USB.

Instalare card de memorie SD

Această cameră suportă carduri de memorie SD de până la 32 GB (neincluse). Memoria internă poate stoca doar câteva fotografii pentru testare, aceste fotografii se vor pierde atunci când opriți camera sau scoateți bateria. Este necesar să inserați un card SD în cameră înainte de utilizare. Asigurați-vă că cardul SD este inserat corect glisându-l în slot până când face clic pentru a confirma că este blocat. Pentru a scoate cardul, apăsați-l ferm și cardul se va ejecta singur din slot.

Vă rugăm să consultați diagrama de mai jos pentru instalarea corectă:



Instalare card de memorie SD

Localizați slotul pentru cardul de memorie SD și inserați cardul de memorie SD așa cum este descris mai sus până când auziți un sunet de „clic” indicând că cardul SD este instalat. O iconiță „SD” va apărea pe ecranul LCD atunci când porniți camera.

Notă:

1. Toate fotografiile și videoclipurile vor fi salvate pe cardul SD odată ce este instalat.
2. Formatarea va șterge toate datele stocate pe cardul de memorie.
3. Nu scoateți cardul micro SD în timpul formatarei, deoarece acest lucru poate deteriora cardul.

Începeți să utilizați camera dvs. digitală


Camera digitală suportă 3 moduri: Modul Foto, Modul Video și Modul Redare.

Modul foto este pentru a face fotografii statice iar cel video pentru a înregistra videoclipuri. De asemenea în Modul Redare, puteți vizualiza fotografiile sau videoclipurile realizate sau șterge, roti, proteja, decupa și imprima fotografiile.


Pornire

Apăsăți o dată butonul de pornire pentru a porni camera. Ecranul LCD se va ilumina și se va emite un sunet „beep” indicând că camera este pornită și gata de utilizare.

Oprire

Apăsați o dată butonul de pornire pentru a opri camera. Când nivelul de încărcare al bateriei este insuficient, camera va afișa o iconiță roșie  pe ecranul LCD și se va opri automat după câteva secunde.


Mod Foto

Odată ce camera este pornită, iconița  va apărea pe ecranul LCD indicând că Modul Foto este activat.

Fotografare

Țineți camera stabilă și apăsați butonul de declanșare pentru a face fotografii. Apoi, durează câteva secunde pentru a înregistra fotografia pe cardul de memorie. După fiecare fotografie, numărul afișat în colțul drept sus al ecranului LCD indică câte fotografii mai puteți face în funcție de setările curente și de mărimea cardului de memorie inserat în cameră. Când memoria camerei este plină, ecranul LCD va afișa „**Card de memorie plin**” dacă apăsați butonul de declanșare pentru a face o fotografie. Pentru a continua fotografierea, trebuie să transferați toate datele de pe cardul de memorie pe computerul dumneavoastră sau să le ștergeți pentru a obține mai multă memorie. Alternativ, puteți insera un nou card de memorie SD gol.





Zoom digital

Puteți mări obiectul de până la 8 ori cu zoomul digital. Apăsați butonul (T) pentru a mări obiectul și butonul (W) pentru a-l micșora. Iconița  T va apărea pe ecranul LCD.

Blitz

În condiții de lumină scăzută, este cel mai bine să folosiți blițul integrat. Puteți folosi de asemenea blițul și în condiții de contralumină.

Pentru a seta blițul:

- Bliț automat: apăsați repetat butonul de bliț până la apariția iconiței . Acesta ar trebui să se activeze automat când luminozitatea la fotografiere este scăzută.
- Bliț manual: apăsați repetat butonul de bliț până la apariția iconiței . Rămâne activ până când îl opriți. Dacă blițul nu este pregătit, un LED roșu se va aprinde lângă ecranul LCD și iconița  va clipi; trebuie să așteptați ca blițul să se focalizeze. O avertizare „**baterie descărcată**” va apărea pe ecranul LCD dacă bateria este insuficientă pentru a alimenta blițul.
- Reducerea efectului de ochi roșii: apăsați repetat tasta Flash până când iconița  apare pentru a activa reducerea efectului de ochi roșii.

- Bliț oprit: apăsați repetat tasta Bliț până când iconița  pentru a o dezactiva.

Scenă

Camera dumneavoastră suportă scene pentru a face fotografii în orice mediu: Auto/Peisaj/Portret/Portret Nocturn/Peisaj Nocturn/ Sensibilitate Înaltă/ Plajă.

Apăsați tasta Pornire pentru a porni camera – iconița  va apărea în colțul stânga sus al ecranului LCD.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga/Dreapta pentru a selecta **Scena**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Auto/Peisaj/Portret/Portret Nocturn/Peisaj Nocturn/ Sensibilitate Înaltă/ Plajă.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Notă:

1. Odată ce scena este selectată, iconița corespunzătoare scenelor va apărea pe ecranul LCD.
2. Puteți apăsa butoanele Stânga/ Dreapta pentru a trece direct în Opțiunile de scene.
3. Apăsați butoanele Sus / Jos pentru a selecta scena și apăsați butonul SET pentru a confirma.

Rezoluție imagine

Dimensiunea și calitatea imaginii determină numărul de fotografii care pot fi salvate și memoria necesară pentru fiecare fotografie. Fotografiile de calitate superioară vor ocupa mai multă memorie. Dimensiunea și calitatea imaginii vor afecta de asemenea dimensiunea maximă la care puteți imprima fotografia.

Pentru a seta rezoluția imaginii:

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga/Dreapta pentru a selecta iconița **MP**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: 5600x4200 (24M), 5616x3744 (21M), 4896x3672 (18M), 4608x3456 (16M), 4416x3312(14M), 4000x3000 (12M), 3648x2736 (10M), 3488x2616 (9M), 3264x2448 (8M), 3648x2048 (7M HD), 2592x1944 (5M), 2048x1536 (3M), 1920x1080 (2M HD), 640x480 (VGA).
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
5. Rezoluția selectată va apărea ca o iconiță pe ecranul LCD.

Calitate


Calitatea fotografiilor dumneavoastră afectează de asemenea numărul de fotografii pe care le puteți face. Calitatea Super Fin înseamnă că puteți face mai puține fotografii, dar acestea vor fi de o calitate mai bună.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsați butoanele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Calitatea**.
3. Apăsați butoanele Sus / Jos pentru a selecta: Super Fin / Fin / Normal.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
5. Iconița corespunzătoare calității selectate va fi afișată pe ecranul LCD.

Self-Timer

Puteți să vă includeți într-o fotografie activând această opțiune pentru a întârzia timpul dintre apăsarea butonului de declanșare și momentul în care fotografia este efectiv făcută. Ideal pentru fotografiile de grup, vă recomandăm să folosiți un trepied sau să plasați camera pe o suprafață stabilă dacă doriți să utilizați temporizatorul automat.



1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta iconița .
3. Apăsați butoanele Sus / Jos pentru a selecta un temporizator de numărătoare inversă, pentru dezactivarea temporizatorului: 2 sec. / 5 sec. / 10 sec. / Oprit.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
5. Iconița corespunzătoare timpului de temporizare selectat va fi afișată pe ecranul LCD.

Notă: Această funcție se oprește automat după fiecare utilizare.

Anti-Shake

Această setare vă permite să stabiliți fotografierea pentru a evita obținerea de imagini neclare. Nu aveți nevoie de un trepied pentru stabilizare.

Pentru a seta procedați după cum urmează:

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta iconița .
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: On/Off.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma, apoi butonul MOD pentru a reveni la Modul Foto.
5. Iconița  va fi afișată pe ecranul LCD pentru a indica faptul că funcția Anti-vibrație este activată.

Fotografiere continuă

Cu această setare, puteți face până la 6 fotografii continuu (doar la dimensiunea imaginii VGA) după ce apăsați o dată butonul de declanșare.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta iconița



3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: On/Off.

4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma, apoi butonul MOD pentru a reveni la Modul Foto.

Notă: Când activați această setare, rezoluția imaginii trece automat la VGA. Dacă a fost schimbată, mesajul „**Mod fotografiere continuă oprit**” va fi afișat pe ecran pentru a vă reaminti că Fotografierea Continuă este disponibilă doar când dimensiunea imaginii este VGA.

Balansul de alb

Această setare permite camerei să ajusteze culoarea fotografiilor dumneavoastră în funcție de culoarea sursei de lumină.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Balansul de alb**.

3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Auto/Daylight/Cloudy/Fluorescent/Incandescent.

4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Efect de culoare

Această setare vă permite să dați un efect special fotografiilor dumneavoastră schimbându-le culoarea.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Efectul de culoare**.

3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Stand/Sepia/Monochrome/Vivid.

4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Claritate

Această setare vă permite să ajustați claritatea imaginilor dumneavoastră, făcând marginile mai mult sau mai puțin distincte.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Claritatea Imaginii**.

3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Moale/Normal / Ascuțit.

4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Expunere

Această setare vă permite să controlați luminozitatea imaginilor dumneavoastră.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Expunerea**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta o valoare de expunere de la +3 la -3.
4. Iconița de expunere va fi apoi afișată pe ecranul LCD.
5. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

ISO

Este mai bine să activați această setare dacă luminozitatea la fotografiere este scăzută și utilizarea blițului nu este posibilă.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **ISO**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Auto/100/200/400.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
5. Iconița ISO corespunzătoare va fi afișată pe ecranul LCD.

Măsurare

Această setare vă permite să ajustați punctul de măsurare.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta Măsurarea.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta Centru/Multi/Punct.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
5. Iconița de măsurare corespunzătoare va fi apoi afișată pe ecranul LCD.

Limbă

Sunt disponibile mai multe limbi.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Limba**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta limba dumneavoastră.
4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Date/Time

Această setare vă permite să setați data și ora sistemului care vor fi afișate pe fotografiile dacă o activați.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați butoanele Stânga / Dreapta pentru a selecta **Data/Ora**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Activat - pentru a afișa data pe fotografie când o descărcați pe computerul dumneavoastră/Dezactivat - fără dată pe fotografii/Setare Dată - pentru a seta data sistemului.
4. Dacă selectați Setare Dată:
 - Apăsați butonul SET pentru a intra în meniul de Setare Dată.
 - Apăsați tastele Stânga/Dreapta pentru a selecta Anul / Luna / Ziua / Ora / Minutul / Secunda/AM evidențiate.
 - Apăsați tastele Sus/Jos pentru a seta data și ora exactă.
5. Apăsați tasta MOD pentru a reveni la meniu și apăsați din nou tasta SET pentru a reveni la Modul Foto.

Mod Silențios

Această setare vă permite să activați/dezactivați sunetul camerei.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Modul Silențios**.
3. Apăsați tastele Sus/Jos pentru a selecta Activat/Dezactivat.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma și apăsați tasta Mod pentru a reveni la Modul Foto.

Oprire Automată

Setarea implicită pentru oprirea automată a camerei este de 1 minut, pentru a o modifica, urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
 2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Oprirea Automată**.
 3. Apăsați tastele Sus/Jos pentru a selecta un timp: 1 Minut / 3 Minute / 5 Minute / Niciunul.
 4. Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.
- Notă:** Dacă alegeți Niciunul, camera nu se va opri până când bateria nu se va epuiza complet sau va fi oprită manual.

Frecvență

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Frecvența**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: 50Hz / 60Hz.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma și apăsați tasta Mod pentru a reveni la Modul Foto.

Formatare

Această opțiune va reformata cardul de memorie și va șterge toate fișierele stocate pe cardul de memorie, inclusiv fișierele protejate.

Notă: Fiți atenți la formatare. Odată ce cardul de memorie este formatat, toate fișierele stocate pe acesta vor fi șterse definitiv. Se recomandă insistent să transferați toate fotografiile și filmele sau alte fișiere importante pe computer înainte de formatare.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Formatarea**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Da / Anulați.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
5. Apăsați tastele Sus/Jos pentru a selecta „Da” sau „Nu” dacă alegeți „OK”
6. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
7. „Vă rugăm să așteptați” apare pe ecranul LCD apoi camera va reveni la modul foto după ce formatarea este finalizată.


Setare implicită


Aceste setări sunt în dezordine, puteți reseta camera la setările implicite.

1. Apăsați butonul SET pentru a intra în meniu.
2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Setarea Implicită**.
3. Apăsați tasta SET pentru a confirma și a intra în submenu.
4. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Da - pentru a restaura setarea implicită / Nu - pentru a ieși.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma și apăsați tasta Mod pentru a reveni la Modul Foto.

Mod Video

Notă: Camera are o memorie internă limitată și nu permite înregistrarea fără un card SD (până la 32GB) introdus.

1. Apăsăți tasta Mod pentru a selecta Modul Video și apoi apăsați tasta Declanșator pentru a începe înregistrarea video. Icoțița video  va fi afișată în colțul stânga sus al ecranului LCD și timpul scurs de înregistrare în

colțul dreapta sus. Punctul roșu intermitent  va apărea de asemenea pe ecran pentru a indica faptul că înregistrarea video este în desfășurare.

2. Apăsăți tasta Declanșator pentru a opri înregistrarea.

3. Scala poate fi ajustată în timpul înregistrării.

Notă:

1. Fișierele vor fi salvate în format AVI.

2. Puteți reda toate fișierele AVI pe care le-ați înregistrat în modul de redare sau pe alte playere media de pe computerul dumneavoastră.

3. Când memoria camerei este plină, mesajul "**Card Plin**" va apărea pe ecranul LCD atunci când încercați să filmați mai multe videoclipuri. Transferați toate fișierele stocate pe cardul de memorie SD pe PC-ul dumneavoastră sau ștergeți-le pentru a putea filma mai multe videoclipuri. Aliterativ, poți introduce un card de memorie SD pentru a extinde memoria și a înregistra videoclipuri mai lungi.

Există multe setări de configurat în modul video care sunt similare cu modul foto. Acestea nu sunt introduse aici.

Rezoluție video

1. Apăsăți butonul SET pentru a intra în meniu.

2. Apăsăți tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta iconița **MP**

3. Apăsăți butoanele Sus/Jos pentru a selecta: HD 1280X720P ,VGA 640X480,QVGA 320X240.

4. Apăsăți din nou butonul SET pentru a confirma selecția și apoi butonul MOD pentru a reveni la modul foto.

Icoțița corespunzătoare dimensiunii imaginii va apărea pe ecranul LCD.

Mod Redare

Cu modul de redare, puteți vizualiza fotografiile și videoclipurile stocate pe cardul de memorie. De asemenea, puteți roti, proteja, șterge, decupa, imprima prin Pict Bridge și începe un slideshow al fotografiilor dumneavoastră. Pentru a activa acest mod, apăsați de două ori tasta MOD și o iconiță JPG (foto) sau AVI (video) va apărea în colțul stânga sus al ecranului LCD pentru a indica faptul că modul de redare este activat corect.

Notă:

1. Mesajul „**Nu există fișiere**” va fi afișat pe ecranul LCD dacă nu există fotografii/videoclipuri în cameră. Apăsați MOD pentru a reveni la Modul Foto.
2. Vă rugăm să comutați la Modul Foto și apăsați tasta SET pentru a schimba setările de înregistrare video, cum ar fi dimensiunea video, balansul de alb etc.

Redare în miniatură

Când camera este în Modul de Redare, apăsați tasta (W)/micșorare pentru a intra în redarea miniatură. Selectați o fotografie și apăsați tasta SET pentru a o afișa pe ecran complet. În modul ecran complet, puteți apăsa tasta (T) pentru a mări și tasta (W) pentru a micșora fotografia selectată.

1. Apăsați tasta (W) pentru a intra în redarea miniatură.
2. Apăsați tastele Stânga/Dreapta pentru a alege ce fotografie doriți să previzualizați.
3. Apăsați tasta SET pentru a alege fotografia.
4. Apăsați tasta (T) pentru a mări.
5. Apăsați tastele Sus/Jos/Stânga/Dreapta pentru a vizualiza mai clar detaliile fotografiei.
6. Apăsați din nou tasta SET pentru a ieși din meniu.

Editare fotografii statice

Când camera este în Modul de Redare, apăsați tastele Stânga/Dreapta pentru a selecta mai întâi o fotografie (o iconiță JPG va apărea pe ecranul LCD); puteți roti, proteja, șterge, decupa sau imprima.

Ștergere

Puteți șterge fotografiile și videoclipurile nedorite pentru a câștiga mai multă memorie. Puteți face acest lucru fișier cu fișier sau șterge toate fotografiile și videoclipurile neprotejate stocate pe cardul de memorie.

1. Apăsați tasta SET în modul Redare.
2. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Ștergerea**.
3. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Șterge această fotografie / Șterge toate imaginile / Anulați.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția dumneavoastră.


5. Apăsati tastele Sus/Jos pentru a selecta „Da” sau „Nu”.
 6. Apăsati tasta SET pentru a confirma.
- Notă:** În Modul de Redare, iată cum să ștergeți rapid fotografiile:
1. Selectați fotografiile pe care doriți să le ștergeți.
 2. Apăsati tasta Dreapta/Ștergere
 3. Apăsati tastele Sus/Jos pentru a selecta „Da” sau „Nu”.
 4. Apăsati tasta SET pentru a confirma.

Rotire

1. Apăsati tasta SET în modul Redare.
 1. Apăsati tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Rotirea**.
 2. Apăsati butoanele Sus/Jos pentru a selecta: 90°/ 180°/ 270°/ Anulare
 3. Apăsati din nou tasta SET pentru a salva rotirea fotografiei și a reveni la modul de redare.
- Notă:** 1. Mesajul “Salvare” va apărea pe ecranul LCD odată ce ați apăsat tasta SET pentru a confirma.

Decupare Imagine

Decupați fotografiile pentru a revela doar o parte a unei imagini sau pentru a evidenția un anumit punct focal și salvați partea decupată ca o nouă fotografie.

1. Apăsati tasta SET în modul Redare.
2. Apăsati tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta iconița .
3. Apăsati butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Crop/Cancel.
4. Dacă selectați Decupare, apăsați tasta SET pentru a intra în submenu.
5. Apăsati tastele Sus/Jos/Stânga/Dreapta pentru a selecta zona pe care doriți să o decupați.
6. Apăsati tastele (W)/(T) pentru a extinde sau reduce zona aleasă.
7. Apăsati tasta Declanșator pentru a confirma și a salva decuparea imaginii.
8. Apăsati din nou tasta SET pentru a reveni la modul de redare.

Protecție

Puteți proteja fotografiile/videoclipurile dumneavoastră împotriva ștergerii accidentale.

1. Apăsati tasta SET în modul Redare.
2. Apăsati tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Protecția**.
3. Apăsati butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Blochează această fotografie / Deblochează această fotografie / Blochează toate imaginile / Deblochează toate imaginile.

4. Apăsați tasta SET pentru a confirma alegerea dumneavoastră.
5. Un iconiță de blocare va apărea pe ecranul LCD dacă selectați „Blocare”.
6. Dacă selectați „Deblocare”, apăsați din nou tasta SET pentru a debloca fișierul curent.
7. Apăsați tasta MOD pentru a reveni la modul de redare.

Notă: Când vizualizați fotografiile sau videoclipuri, o iconiță de blocare va fi afișată pe ecran pentru fiecare fișier protejat.

Imprimare

Fotografiile pot fi imprimate folosind orice imprimantă cu funcția PictBridge.

1. Selectați fotografia pe care doriți să o imprimați.
2. Apăsați tasta SET.
3. Apăsați tastele Stânga/ Dreapta pentru a selecta **Imprimare**.
4. Apăsați butoanele Sus/Jos pentru a selecta: Imprimă această fotografie/Anulează.
5. Apăsați tasta SET sau pentru a intra în opțiunile de imprimare, iar mesajul „**Vă rugăm conectați camera la imprimanta Pictbridge**” va apărea pe ecranul LCD.
6. Conectați corect camera la o imprimantă compatibilă cu cablul USB pentru a iniția imprimarea fotografiei.

Diaporamă

Puteți reda fotografiile sub forma unei diaporame.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tasta Sus/Jos pentru a selecta timpul pentru diaporamă per fotografie: 3 secunde/5 secunde/10 secunde.
3. Apăsați tasta Sus pentru a confirma și a începe diaporama fotografiilor.

Redare fișiere AVI

1. Selectați un fișier AVI pe care doriți să îl redați.
2. Apăsați tasta Declanșator pentru a reda fișierul și apăsați-o din nou pentru a face pauză.

Notă: Pentru a proteja și șterge videoclipurile, vă rugăm să consultați secțiunile dedicate de mai sus.

Descărcare fotografii pe PC-ul dumneavoastră

Mai întâi, conectați corect camera la computer prin intermediul unui cablu USB care poate citi date și apoi porniți-o:



Imaginea va apărea pe ecranul LCD al camerei și o fereastră (Disk Detașabil) va apărea pe PC-ul dumneavoastră:

Acum puteți copia fotografiile pe computer în două moduri:

1. Descărcați fotografiile direct din ferestre.
2. Alegeți „**copiază imaginile într-un dosar pe computerul meu**” pe Discul Detașabil (H:). După ce ați apăsat „OK”, vor apărea câteva ferestre pe ecran pentru a finaliza etapa de copiere pas cu pas. Trebuie doar să selectați setările implicite pentru a completa transferul.

Sau puteți:

1. Faceți clic pe iconița My Computer de pe desktop.
2. Cardul dumneavoastră de memorie va apărea ca un Dispozitiv de Stocare Detașabil.
3. Faceți clic pe el pentru a vizualiza toate fișierele stocate în subdosarul DCIM.
4. Apoi puteți pur și simplu să copiați și să lipiți fișierele dorite pe computerul dumneavoastră.

Anexa A: Specificații tehnice

Senzor de imagine	Senzor CMOS
Rezoluție imagine	(24M) 5600x4200, (21M) 5616x3744, (18M) 4896x3672, (16M) 4608x3456, (14M) 4416x3312, (12M) 4000x3000, (10M) 3648x2736, (9M) 3488x2616, (8M) 3264x2448, (7M HD) 3648x2048, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2M HD) 1920x1080,(VGA) 640X480
Rezoluție video	1280x720 HD, 640x480 VGA, 320x240 QVGA
Display LCD	2.4" TFT LCD
Memorie externă	Card SD până la 32GB (neinclus)
Zoom digital	Zoom digital 8X
Expunere	EV-3---EV+3
Balansul de alb	Automat / Zi / Noros / Fluorescent / Incandescent
Scenă	Auto / Peisaj/ Portret / Peisaj nocturn/ Portret nocturn / Sensibilitate ridicată / Plajă
ISO	Auto/100/200/400
Self-timer	Off/2s/5s/10s
Format fișier	JPEG / AVI
Anti-shake	DA
Blitz	Auto/Force/Red-eye reduction/Off
Imprimare directă	DA

Detectare facială	DA
Captură zâmbet	DA
Înregistrare continuă	DA (VGA 6 BUC)
Microfon	DA
Vizor optic	N/A
Ieșire TV	N/A
Interfață	USB 2.0
Cerințe de sistem	Windows XP/VISTA/7/MAC
Baterie	Baterie litiu
Temperatura de	0-40 °C

Memoria integrată poate stoca doar fotografii pentru testare (doar 3MP). Fotografii nu vor fi salvate când bateria aparatului foto este descărcată sau când bateria este scoasă. Vă rugăm să introduceți cardul de memorie SD înainte de utilizare, consultând instrucțiunile corespunzătoare pentru instalarea corectă.

Anexa B: probleme comune și soluții

Q: Am făcut fotografii, dar computerul meu nu recunoaște camera. Ce ar trebui să fac?

A: Mai întâi de toate, asigurați-vă că ați făcut fotografii. Faceți câteva fotografii ca test, apoi încercați să le descărcați pe computer conectând camera la acesta prin cablul USB de încărcare. Alternativ, puteți introduce cardul de memorie direct în slotul pentru carduri al computerului, dacă acesta dispune de unul, sau puteți folosi un slot pentru carduri extern ce poate fi conectat la portul USB al computerului. Verificați, de asemenea, dacă computerul îndeplinește cerințele minime indicate la începutul acestui manual de instrucțiuni.

Q: Cum mă asigur că nu am omis fotografii importante?

A: Deoarece toate fișierele sunt stocate pe cardul SD introdus în camera dvs., asigurați-vă că există întotdeauna suficient spațiu pe card pentru a putea face fotografii. Se recomandă să introduceți un card de memorie de până la 32 GB și să transferați regulat fișierele stocate pe cardul de memorie pe PC pentru a elibera mai multă memorie. Acestea de asemenea, vor fi date de rezervă atunci când ați pierdut sau deteriorat cardul SD. Fotografiile de test sunt stocate în memoria RAM limitată a cardului de memorie SD, dar dacă camera nu are suficientă energie sau este descărcată, toate fotografiile de test vor fi pierdute.

Q: Va funcționa dispozitivul normal dacă folosesc sistemul MAC?

A: Dispozitivul poate fi folosit, de asemenea, ca un disc detașabil pe Mac OSX (10.5.x sau o versiune mai nouă).