
MANUAL DE UTILIZARE
CAMERA DE VANATOARE SAF-D3



Atu Tech
One step forward

CONTINUT

1	Ghid rapid.....	Error! Bookmark not defined.
1.1	Introducere	1
1.1.1	Caracteristici principale.....	Error! Bookmark not defined.
1.1.2	Aplicatie	2
1.2	Camera	3
1.3	Comutator alimentare/mod	4
1.3.1	Intrare in mod test	4
1.3.2	Intrare in mod ON.....	4
1.4	Initiere inregistrare	Error! Bookmark not defined.
1.4.1	Baterie.....	4
1.4.2	Inserare card SD	5
1.4.3	Setare ceas	5
1.4.4	Restaurare setari din fabrica.....	Error! Bookmark not defined.
1.4.5	Inregistrare.....	Error! Bookmark not defined.
1.4.6	Redare.....	5
1.4.7	Stergere.....	5
1.5	Atentionari	6
1.5.1	Baterie.....	6
1.5.2	Card SD	6
1.5.3	Altele	Error! Bookmark not defined.
1.6	Meniu	7
2	Parametri tehnici produs	11
3	Invatare tastatura	Error! Bookmark not defined.
3.1	Tastatura	Error! Bookmark not defined.
3.2	Buton “redare”	15
4	Detalii ale functiilor partiale	15
4.1	Timer.....	Error! Bookmark not defined.
4.2	Setare ceas.....	16
4.3	Conectare la computer.....	17
4.4	Conectare la TV	17
4.5	Limba	17
4.6	Actualizare firmware	17

5	Intrebari frecvente.....	Error! Bookmark not defined.
6	Garantie	Error! Bookmark not defined.

Anexa 1: Marime Video si corespondenta intervalelor de marime . 21

Anexa 2: In pachet 22

Observatii.....**Error! Bookmark not defined.**



Atu Tech
O n e s t e p f o r w a r d

1 Ghid rapid

1.1 Introducere

Big Eye D3 aparat de fotografiat pentru animale sălbatice (numit și camera de vânatoare / camera de urmărire) este un dispozitiv de căutare. Aceasta poate fi declanșată de o schimbare bruscă a temperaturii ambientale cauzată de mișcarea jocului într-o regiune de interes, detectată de un senzor pasiv infra-roșu (PIR) extrem de sensibil, iar apoi să se facă automat fotografii sau clipuri video. Aparatul foto poate realiza mai multe aplicații prin setările Timer, Interval, PIR Sleep și alte funcții.

1.1.1 Caracteristici principale

- 1) Rezoluție programabilă 3/5/8/12/16 Mega-pixel.
- 2) 1080P@30FPS Full HD video cu sunet.
- 3) În modul "Camera + Video", camera capturează atât poze cât și video la orice eveniment declanșator.
- 4) 42pcs IR LED, Set 20pcs LEDs disponibil în modul de economisire baterie; 850nm/940nm LEDs optional.
- 5) Timp de declanșare foarte mic (0.5 seconds).
- 6) Ecran încorporat 2.4" TFT color pentru vizualizare foto și video.
- 7) Blocare imagini importante pentru a nu fi șterse.
- 8) Imagini consecutive – până la 6 poze.
- 9) Două cronometre de înaltă precizie. Când este activată setarea temporizatorului, programabil să funcționeze numai în anumite perioade specificate în fiecare zi.
- 10) Setarea PIR Sleep poate evita ca aparatul foto să tragă același obiect de mai multe ori. Această caracteristică poate fi utilizată împreună cu caracteristica Timer pentru a vă respecta orarul.
- 11) În setarea Interval, aparatul foto face automat și în mod constant imagini / clipuri video la intervale specificate. Este foarte util atunci când observăm plantele înflorite, păsările care creează cuiburi sau când monitorizează proprietățile nesupravegheate, cum ar fi parcurile / curțile. Această caracteristică poate fi utilizată împreună cu caracteristica Timer pentru a vă respecta orarul.
- 12) Oprire automată dacă într-un interval de 1-10 minute nu este utilizată tastatura.
- 13) Data, ora, temperatura și luna pot fi ștampilate în imagini.
- 14) 7 butoane de operare cu sunet on/off disponibile.
- 15) Alegerea liberă a TV la PAL / NTSC.
- 16) Suport card SD de până la 64GB.

- 17) Ciclu de viață extrem de lung al bateriilor (în mod standby, până la 6 luni cu 8* baterii AA).
- 18) Lumina de alarmă clipește atunci când nivelul de putere al bateriei scade.
- 19) Zoom în redare 1-8 X.
- 20) Grila cu 9 patrate în modul de vizualizare imagini.
- 21) Auto play în "Slide Show".
- 22) Numărul dispozitivului va fi afișat pe numele fișierului de imagini – acest lucru ajută la identificarea camerei care a capturat imaginea.
- 23) Poate fi blocat și protejat prin parolă.
- 24) Imagini color în timpul zilei, imagini alb-negru pe timp de noapte, comutare automată.
- 25) Cardul SD poate fi setat în mod "Înregistrare Loop, care șterge automat cele mai vechi imagini și înregistrări pentru a face loc celor noi.
- 26) Designul de șrație face aparatul foto ușor de fixat ferm.
- 27) Capacul bateriei împiedică eroziunea și scurgerea a bateriei, care poate deteriora aparatul foto.

1.1.2 Aplicație

- Camera pentru observarea vânatului, a animalelor sau a incidentelor
- Supraveghere interioară / exterioară pentru uz casnic, birou, depozit, fermă sau uz public
- Pentru Biroul forestier (Direcția Silvică) și pentru siguranța publică forestieră să supravegheze și să facă dovada furtului și a acțiunilor de vânatoare etc.
- Alte domenii

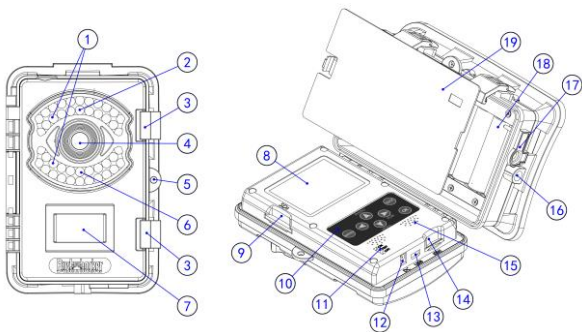


Atenție:

Va rugăm citiți ghidul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza produsul!

Nu încercați să dezamblați camera, problemele care nu țin de calitatea produsului și stricăciunile produse de utilizator nu sunt acoperite de garanție!

1.2 Camera



①	IR LED	⑧	Ecran TFT	⑮	Difuzor
②	Indicator luminous	⑨	Slot Card SD	⑯	Capul cu bila al trepidului
③	Element blocare	⑩	Tastatura	⑰	DC In a r d
④	Lentile	⑪	Comutator alimentare/Mo d	⑱	Slot Baterie
⑤	Oriciu blocare de	⑫	Port DC	⑲	Capac slot baterie
⑥	Senzor lumina de	⑬	Port USB/Cablu TV		
⑦	Senzor PIR	⑭	Slot card SIM (doar pt modelul GPRS)		

1.3 Comutator alimentare/mod

Comutatorul Power / Mode are 3 moduri de operare: OFF / TEST / ON.

OFF: pentru a opri camera.

TEST: pentru a seta parametrii operaționali.

ON: să lucreze sub supraveghere.

1.3.1 Intrați în modul Test

Deplasați comutatorul de alimentare în "TEST" pentru a intra în modul Test, ecranul TFT se afișează normal. Operațiile pot fi efectuate în acest mod: parametrii stabiliți; fotografie manuală și înregistrare video; revizuiți / ștergeți imaginile și videoclipurile; testați zona de lucru a senzorului PIR.

1.3.2 Intrați în modul ON

Deplasați comutatorul de alimentare în poziția "ON". Intrați în modul "ON" după ce indicatorul luminos roșu și albastru clipește, ecranul TFT este oprit. Dacă animalele (persoane sau alte obiecte) intră în zona de supraveghere, aparatul foto va face automat fotografiile / videoclipurile în funcție de setările implicite.



Nota: În modul "TEST", indicatorul luminos roșu clipește o dată la fiecare 10secunde. Când animalele (persoane sau alte obiecte) intră în zona de supraveghere, indicatorul luminos albastru clipește. În modul "ON", camera pornește cu succes dacă indicatorul luminos roșu clipește de 6 ori și apoi indicatorul luminos albastru clipește de 3 ori continuu. Mai târziu, indicatorul luminos nu se va aprinde decât dacă tensiunea este prea mică. Camera nu pornește dacă indicatorul luminos albastru continuă să lumineze. Indicatorul luminos roșu clipește 60 de secunde când tensiunea este scăzută.

1.4 Inițiere înregistrare

1.4.1 Baterie

Instalați baterii alcaline / încorporate de 4xAA sau 8xAA. Asigurați-vă că polaritatea se potrivește cu semnul de pe capac.



Nota: Bateriile nu sunt incluse.

1.4.2 Inserare card SD

Inserati cardul SD în slotul pentru cardul "SD". Capacitatea de memorie acceptată este de până la 64 GB. Asigurați-vă că ați formatat cardul SD înainte de a utiliza, în cazul în care procedura de actualizare, imaginile, videoclipurile și alte fișiere de pe cardul SD vor afecta utilizarea normală a camerei.

1.4.3 Setare Ceas

Găsiți "Setare Ceas" din meniul "Sistem" pentru a seta ora locală. Setarea orei și a datei va restabili valorile implicite din fabrică în cazul întreruperii alimentării.

1.4.4 Revenire la setări din fabrică

Găsiți "Setare implicită" din meniul "Sistem" pentru a confirma că camera realizează fotografiile / videoclipurile conform setării implicite.



Note: Utilizatorii pot seta parametri în funcțiile de cerințe și nevoile de înregistrare.

1.4.5 Înregistrare

Deplasați comutatorul de alimentare în poziția "ON", începeți fotografierea sau înregistrarea prin punerea camerei în locul de observare.



Note: În modul "ON", ecranul TFT se oprește automat pentru a salva bateria, iar tastatura nu este funcțională.

1.4.6 Redare

În modul "TEST", apăsați "Redare" pentru a vizualiza imagini pe ecranul TFT.

1.4.7 Stergere

Imaginile inutile pot fi șterse la redare. Apăsați butonul "Replay" pentru a vizualiza imaginile, Când ecranul afișează imaginea pe care doriți să o ștergeți, apăsați mai întâi butonul "Menu" și alegeți "Delete", apoi apăsați "OK" și alegeți "Delete Current" ștergeți imaginea curentă apăsând butonul "OK". Toate imaginile de pe cardul SD pot fi șterse utilizând această funcție.

1.5 Atentionari

1.5.1 Bateria

Pentru a furniza energie, se recomandă utilizarea unor noi baterii alcaline de înaltă performanță, asigurați-vă că polaritatea se potrivește cu semnul de pe capac. Dacă nu utilizați camera pentru o perioadă mai lungă de timp, îndepărtați bateriile din cameră pentru a evita eventualele scurgeri de acid care pot deteriora aparatul foto.

Ca alternativă, camera poate funcționa pe sursa externă de alimentare (6V / 2A), sursa de alimentare cu energie solară etc.

În modul "TEST" atunci când nivelul de putere al bateriei devine scăzut, pe ecranul TFT se va afișa mesajul "Battery Low" (pictograma bateriei din colțul din dreapta jos este goală și marcată cu roșu "X"); În modul "ON", indicatorul luminos roșu clipește 60 de secunde.

1.5.2 Card SD

Introduceți corect cardul SD. Fotografiile sunt salvate în format JPEG și videoclipurile sunt salvate în MOV. Capacitatea memoriei acceptate este de până la 64 GB. Se recomandă utilizarea cardului SD de mare viteză, nu mai mică de clasa 10, pentru a obține cea mai bună performanță. Nu scoateți bateriile, cardul SD sau sursa de alimentare atunci când camera este în modul "ON"!



Nota: Înainte de a introduce cardul SD, vă rugăm să vă asigurați că întrerupătorul de protecție de pe partea laterală a cardului SD este "oprit" (nu în poziția "Blocare"). Instalați corect și formatați cardul SD pentru a preveni orice defectiune.

1.5.3 Altele

În modul "TEST", aparatul foto va fi oprit automat, iar tastatura nu va funcționa. Treceți din nou la modul "TEST" dacă doriți să continuați să utilizați. Timpul de oprire automată poate fi setat de utilizatori.

Vă rugăm să păstrați alimentarea în timpul procesului de actualizare. După finalizarea upgrade-ului, trebuie să păstrați cel puțin 5 secunde înainte de a putea opri sau întrerupe alimentarea, în caz contrar poate duce la o eroare de upgrade.

Când instalați camera foto, asigurați-vă că nu există obiecte în mișcare în

zona de 3 metri în fața obiectivului, cum ar fi ramurile, frunzele, buruienile, șirurile, panglica de culoare și alte obiecte care pot flutura în vânt, pentru a evita posibile declanșatoare false.

Nu focalizați aparatul foto la o sursă de căldură, cum ar fi cazanul, orificiile de evacuare și lumina, etc. Evitați confundarea fotografiilor sau videoclipurilor și scurtarea timpului de așteptare.

1.6 Meniu

Apăsăți butonul "MENU" pentru a comuta între "Image", "Set" și "System". Selectați diferiți parametri prin deplasarea ▲ / ▼, apăsați ◀ / ▶ pentru a schimba setarea, "OK" pentru a confirma modificarea, apăsați "REPLAY" pentru a intra în modul redare, apăsați "EXIT" pentru a reveni la meniul anterior sau pentru a ieși.

Parametri	Setari (Bold = Implicit)	Descriere
Imagine		
Mod	Camera /Video/ Camera + Video	În modul "Camera + Video", mai întâi faceți fotografii pe numere de fotografiere, apoi înregistrați video pe lungime video.
Dimensiuni imagine	3MP/5MP/8MP/ 12MP/16MP	Rezoluția mai ridicată produce fotografii de o calitate mai bună, dar creează fișiere mai mari care necesită mai multă capacitate a cardului SD și mai mult timp pentru a scrie pe cardul SD.
Dimensiune video	VGA/WVGA/ 720P/ 1080P	Rezoluția mai mare produce videoclipuri video de o calitate mai bună, dar creează fișiere mai mari, care necesită mai multă capacitate a cardului SD și mai mult timp pentru a scrie pe cardul SD.
Nr. imagini	1/2/3/4/5/6	Camera efectuează mai multe fotografii consecutive în funcție de setările utilizatorului pentru fiecare eveniment declanșator.

		Notă: Sunt disponibile 1-3 fotografii când alegeți 16MP.
Durata video	5s/10s/15s/20s/ 30s/45s/ 1 minut/ 2 minute/ 3 minute/ 5 minute/ 10 minute	Videoclipurile sunt salvate în format MOV și pot fi afișate pe cea mai mare parte a media playerului video.
Setari		
Nr. dispozitiv	BUSH	4 cifre (0 ~ 9) și / sau litere (A ~ Z) opționale. Numărul dispozitivului va fi afișat pe primul nume de fișier imagine, ceea ce îi ajută pe utilizatori să identifice ce cameră a capturat imaginea când o revizuiți.
Cronometru	Off/On	Setați camera să funcționeze în interval de timp specificat în fiecare zi. În afara perioadei de timp, camera nu va fi declanșată sau nu face fotografii / videoclipuri. Vezi detalii în 4.1 Timer .
PIR Sleep	Off/3s/5s/10s/15s /30s/1 minut/ 2 minute/ 5 minute/ 10 minute/ 20 minute/ 30 minute/1 ora	Selectați timpul de somn PIR, PIR va fi dezactivat după fiecare declanșare. După această perioadă de timp, PIR-ul dispozitivului va aștepta să fie declanșat de mișcarea oamenilor (sau animalelor).
Interval	Off/5s/10s/15s/ 30s/1 minut/ 2 minute/ 5 minute/ 10 minute/ 20 minute/ 30 minute/ 1 ora/2 ore/ 6 ore/ 12 ore/ 18 ore/	Camera va face automat fotografii / clipuri video la intervalul setat. Notă: În acest mod, senzorul PIR este dezactivat. * <i>Consultați Anexa 1</i>

	24 ore	
Stampile	Off/ On	Selectați On dacă doriți ca LOGO-ul, temperatura, faza lunară, data și ora să fie imprimate pe fiecare fotografie.
Economie alimentare	Off/On	Selectați On (Activat), vor fi disponibile doar 20 de LED-uri. Reglarea PIR activează doar sensibilitatea "scăzută".
Oprire automată	1 minut/ 3 minute/ 5 minute/ 10 minute	Oprirea automată la ora fixă dacă nu este controlată de tastatură.
Inregistrare sunet	Off/ On	Selectați Activat dacă doriți să înregistrați sunet în video.
Nivel PIR	Low/ Normal /High	Utilizatorii pot seta sensibilitatea PIR în funcție de preferințe și nevoi.
Sistem		
Format	Card SD	Formatare card SD.
Setare Ceas	2015/01/01 00:00	Setare ora și data.
Setări implicite	Fabrica	Revenire la setările implicite.
Limba	English	Suporta mai multe limbi, Vezi 4.5 Limba .
Sunet Beep	Off/ On	Alegeți opțiunea OFF (Dezactivat) pentru a dezactiva sunetele efectuate prin apăsarea butoanelor.
Inregistrare Loop	Off/ On	Când cardul SD este plin, acesta va șterge automat fotografiile sau videoclipurile mai vechi și va face loc pentru altele noi.
Mod TV	PAL/NTSC	Setați formatul TV local atunci când camera se conectează la televizor.
Setare parola	1234	Parola din 0-9 cifre - optional. Contactați distribuitorul dacă uitați parola.
Versiune Software	D3__01_6.1.X X	D3: Nr. Model camera;

		01: Versiune limba; 6.1: Versiune software; XX: Versiune software customizat.
Redare		
Stergere	Sterge selectia curenta/ Sterge tot	Sterge una/toate imaginile.
Protectie	Blocheaza sekția curenta/ Deblocheaza selectia curenta/ Blocare toate/ Deblocare toate	Blocați imagini importante pentru a evita ștergerea accidentală. Dacă sunt blocate, imaginile nu pot fi șterse decât dacă le deblocați.
Slide Show	3s/5s/8s	Redați automat imaginile la Interval setat în modul slide show.



Atu Tech
One step forward

2 Parametri tehnici produs

Item	Parametri
Dimensiune imagine	3MP: 1536×2048, 395KB; 5MP: 1944×2592, 675KB; 8MP: 2488×3264, 915KB; 12MP: 3024×4032, 1.25MB; 16MP: 3480×4640, 1.55MB
Dimensiune video	VGA 640x480, 6.8MB(10s); WVGA 800x480, 7.9MB(10s); 720P 1280x720@30fps, 10MB(10s); 1080P 1920x1080@30fps, 21MB(10s)
Mod functionare	Zi/Noapte
Lentila	FOV = 90°(D3R:50°), F=2.4(D3R:2.5), Auto IR-Cut
IR Flash	20 metri
Setari IR	42 LEDs;850nm or 940nm
Economie baterie	On/Off; 20pcs LEDs cand functia e activa; setari PIR active de sensibilitate redusa cand functia e activa.
Ecran LCD	2.4" TFT,RGB
Tastatura	7 butoane
Sunete tastatura	On/Off; Alege OFF pentru a dezactiva sunete de tastatura.
Memorie	Card SD (≅ 64GB)
Nivel PIR	Low/Normal/High
Distanta detectie PIR	20 metri
Unghi PIR	90° (D3R:50°)
Timp declansare	0.5 secunde (cand se utilizeaza un card SD de 2GB)

PIR Sleep	3 secunde~60 minute, programabil
Interval	5 secunde~24 ore, programabil * În modul video, durata minimă opțională a intervalului depinde de lungimea videoclipului. * <i>Consultați Anexa 1</i>
Nr. poze	1~6 poze(1~3 poze la rezoluție 16MP)
Protectie Imagine	Blocare selectie curenta, deblocare selectie curenta, blocare toate, deblocare toate
Durata Video	5 secunde~10 minute, programabil
Camera+Video	Prima oara poze, apoi video
Playback Zoom	1~8 X
Slide Show	3 secunde/5 secunde/8 secunde, programabil
Afisare poze multiple	Grila cu 9 patrate pt afisarea pozelor
Inregistrare loop	On/Off
Stampile	On/Off, Temperatura, Fazele lunii, Logo, ora si data
Cronometru 1	On/Off, Programabil
Cronometru 2	On/Off, Programabil
Parola	Din 4 cifre
Nr. Dispozitiv	4 cifre si 26 litere setate de utilizator
Alimentare	4×AA, pana la 8×AA
Alimentare externa	6V/2A
Consum stand-by	0.4mA
Timp stand-by	3~6 luni (4×AA~8×AA)
Oprire automata	Oprire automată în 1-10 minute daca nici o tasta nu este apasata; programabil

Consum	200mA (+700mA cand LED-urile IR sunt pornite)
Alarma baterie slaba	4.8V
Interfata	Iesire TV, USB, slot card SD, mufa alimentare externa 6V DC
Montare	Curea; carlig trepid
Rezistent la apa	IP66
Temperatura operare	-30~+70°C
Umiditate operare	5%~95%
Dimensiuni	147.5×100×77 (mm)
Greutate	315g
Certificare	FCC&CE&ROHS





Atu Tech
One step forward


3 Invatarea tastaturii


3.1 Tastatura





 : Butonul MENU, apasati pentru a seta parametri; Comutati intre "IMAGINE/SETARI/SISTEM"; Apasati "EXIT" pentru a iesi din meniu.


 : Sus, Comutare rapida in mod Camera.

 : Stanga, Vezi precedentul (dispozibil doar in modul Redare).

 : Jos, Comutare rapida in modul Video.

 : Dreapta, mod Redare, Vezi urmatorul (disponibil doar in modul Redare).

 : Surprinde imagini sau inregistreaza video manual (disponibil doar in modul Test), IESIRE.

 : Confirma, ZOOM/MUTA.

3.2 Buton "REPLAY"

Cu butonul "REPLAY" și alte butoane puteți revizui / reda / șterge fotografii și videoclipuri pe cardul SD; Fotografii se pot mări / micșora / muta; Modul grila cu 9 patrate pentru vizualizarea imaginilor; Blocarea / deblocarea fotografiilor; Slide show, etc.

Vizualizare imagini:

După ce apăsați butonul Redare, cu săgețile ◀/▶ puteți vedea imaginile sau înregistrările video de pe cardul SD.

Zoom/Muta și Grila cu 9 patrate:

- Atunci când vizualizați fotografiile, după apăsarea butonului "ZOOM" prin ▲ / ▼ puteți mări / micșora fotografiile. Atunci când micșorați fotografiile la dimensiunea minimă, fotografiile vor fi afișate în modul de rețea nouă-dreptunghi.
- Când faceți zoom pe poze, după apăsarea butonului "MUTARE" cu săgețile ▲/▼/◀/▶ puteți vizualiza diferite părți ale imaginilor.
- Continuați să apăsați "ZOOM/MUTARE" pentru a comuta între ZOOM și "MUTARE".
- În modul Grila cu 9 patrate, cu săgețile ▲/▼/◀/▶ puteți să ajungeți rapid la pozele dorite și apăsați OK pentru a vizualiza imaginea.

Redare Video:


Când vizualizați înregistrările video, sfaturi de operare vor apărea în partea de jos a ecranului TFT.

Apăsați "OK" pentru a reda/a pune pe pauză o înregistrare video.

Apăsați ▲/▼ pentru a opri video.

Apăsați ◀/▶ pentru a derula sau a înainta în înregistrarea video cu o viteză de 2X, 4X sau 8X.

Slide Show

 Redați automat imaginile în modul de prezentare a diaporitivelor. În modul Redare, apăsați butonul "MENU" și alegeți "Slide Show", prin ◀ / ▶ se poate seta intervalul de timp "3 secunde", "5 secunde", "8 secunde".

Nota: Când se redau automat imagini, fișierele video vor afișa doar prima scenă, nu vor reda întregul videoclip.

Blocare/deblocare imagini



Dacă sunt blocate, imaginile nu pot fi șterse decât dacă le deblocați.

În modul "REPLAY", apăsați butonul "MENIU" și alegeți "Protect", prin ◀ / ▶ se pot seta "Blocare selectie curenta", " deblocare selectie curenta ", "Blocare toate".

Nota: În modul "Redare", funcțiile de mai sus pot reveni la meniul anterior apăsând "EXIT". Ieșiți rapid din modul "Redare" apăsând "CAMERA" / "VIDEO" pentru a face fotografii sau videoclipuri.

3.3 Cronometru

Setați camera să funcționeze în intervalul de timp specificat în fiecare zi. În afara perioadei de timp, camera nu va fi declanșată sau nu face fotografii / videoclipuri, acceptă 2 seturi de temporizatoare.

Implicit:

Off, "00:00—00:00"

Off, "00:00—00:00"

De exemplu: Setati camera sa porneasca de la 8:00 la 10:00am si de la 15:30 la 18:00pm:

On, "08:00—10:00"

On, "15:30—18:00"

3.4 Setare Ceas

Setare data si ora pentru camera.

Trei variante de format de data: "YY/MM/DD", "MM/DD/YY", "DD/MM/YY". Format ora: "HH/MM/SS".



Nota: Camera are buton de baterie cu litiu (super-condensator) în interiorul, data și ora setată va rămâne până când bateria (super-condensatorul) se va stinge. Atributele de documente și ștampilele de document arată momentul și data fotografierii.

3.5 Conectare la Computer

Utilizarea cablului USB al camerei pentru conectarea directa la PC, ecranul TFT va afișa simbolul conexiunii, tastatura nu va funcționa.

În "My Computer" veți găsi un item "Removable disk", apoi puteți citi și scrie pe cardul SD prin intermediul computerului.



Nota: Chiar dacă camera este oprită și nu este alimentată, operațiunea va putea fi efectuată dacă se conectează cablul USB.

3.6 Conectare la TV

Utilizați cablul TV al camerei pentru conectarea la RCA-ul TV, treceti camera în modul "TEST", alegeți "REDARE" pentru a vizualiza imagini și video pe televizor.



Nota: După conectarea la TV, ecranul TFT se va opri automat pentru salvarea de baterie.

3.7 Limba

Limba sistemului, utilizatorii pot alege diferite versiuni de limbă pentru achiziție. Setarea implicită este pe limba Engleză. Utilizatorii pot verifica numărul de versiune pentru diferite limbi pe site-ul oficial.

3.8 Actualizare Firmware

Producatorul își rezervă dreptul de a actualiza camera și firmware-ul. Utilizatorii pot actualiza firmware-ul prin card SD (cu capacitate de stocare mai mică de 32GB)

Urmăți pașii de mai jos pentru actualizare:

- 1) Pregătiți cu card SD și formatați-l;
- 2) Copiați fișierul "FWD3A.bin" în directorul rădăcină al cardului SD;
- 3) Inserați cardul SD în camera, în timp ce apăsați butonul "OK" pentru a comuta camera în modul "TEST", iar după aceea LED-ul roșu palpaie eliberați butonul "OK".
- 4) Actualizarea este în desfășurare când indicatorul luminos

roșu clipește continuu și ecranul TFT este oprit. Păstrați alimentarea până când ecranul TFT se va activa și se va actualiza procesul de finalizare (procesul de actualizare are nevoie de 1 minut).

Reporniți și verificați dacă noul număr de versiune este același cu cel vechi, pentru a confirma succesul procesului de actualizare.

Performati operatiunea din nou daca aceasta nu a fost efectuata cu success.



Atu Tech
One step forward

4 **Intrebari frecvente**

Va rugam verificati urmatoarele daca camera nu functioneaza normal:

- Baterii lipsa;
- Bateriile nu au fost introduse corespunzator;
- Baterii consumate;
- Bateriile nu sunt conforme cu specificatiile;
- Camera nu este pornita si nu este pe modul "ON";
- Cardul SD nu este inserat;
- Card SD plin sau defect;
- Capacitatea cardului SD este mai mare de 64GB;
- Sensibilitatea senzorului PIR este prea mica.



Atu Tech
One step forward

5 Garanție

Noi prețuim foarte mult clienții noștri și ne-ar dori să ne asigurăm că produsele și serviciile noastre sunt întotdeauna la un standard de vârf. Cu toate acestea, în cazul în care întâmpinați probleme cu produsele dvs. Bushwhacker, vă rugăm să acordați o atenție deosebită pentru a citi informațiile de mai jos pentru a stabili dacă produsele dvs. sunt acoperite de garanție.

GARANTIE

Garantam ca camerele noastre Bushwhacker sa nu prezinte defecte materiale si manopera in conditii normale de utilizare si service pentru o perioada limitata de timp dupa data inregistrarii de cumparare.

EXCEPTII

Această garanție nu acoperă daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare, abuzul, manipularea sau instalarea necorespunzătoare sau condițiile necorespunzătoare de depozitare și dezastre naturale, de bateriile instalate de utilizatori sau de încercările de reparație ale altcuiva decât de către tehnicienii autorizați, precum și de acoperirea pierderilor sau furtului.

Această garanție se extinde numai la defecțiuni datorate defecțiunilor materialelor sau a manoperei în condiții normale de utilizare. Nu acoperă uzura normală a produsului. Producătorul camerei poate oferi servicii suplimentare pentru camera dvs. după expirarea garanției, dar clientul trebuie să fie responsabil pentru costurile suplimentare pentru piese, costurile de transport și de transport, prin urmare, aduse.

Vă rugăm să păstrați cardul de garanție pentru a vă asigura că reparațiile sunt în siguranță.

Contactați distribuitorul regional pentru mai multe detalii.

Anexa I: Durata Video si tabelul de corespondenta al intervalelor de durata

- In modul video, intervalul optional de durata minima depinde de durata video
- Timpul de interval al camerei D3 este de a porni inregistrarea video intr-un punct de pornire.

Durata video	Interval durata (durata minima)
5s	15s
10s	30s
15s	30s
20s	30s
30s	1m
45s	1m
1m	2m
2m	5m
3m	5m
5m	10m
10m	20m

Anexa2: In pachet

Deschideti cu grija cutia camerei si verificati continutul:

Componenta	Cantitate
Camera	1
Cablu USB	1
Cablu TV	1
Curea	1
Manual	1
Garantie	1



Atu Tech
One step forward

Observatii

- 1) Producătorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul din cauza erorilor de editare sau tipografice, a actualizărilor de produse și a altor factori care pot cauza discrepanțe. Modificările vor fi aplicate ultimului manual de utilizare. Acestea pot fi modificate fără notificare prealabilă.
- 2) Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru utilizarea ilegală. Respectați legile și regulamentele locale.
- 3) Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea datelor de către utilizator.
- 4) Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderile și pierderile cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produselor.



Atu Tech
One step forward