

MANUAL DE UTILIZARE

CAMERA DE VANATOARE 12 MP

SAF-D2



Atu Tech
One step forward

CONTINUT

1	Ghid rapid.....	Error! Bookmark not defined.
1.1	Introducere.....	1
1.2	Aplicatii.....	1
1.3	Baterie.....	1
1.4	Card SD.....	2
1.5	Funcție USB.....	3
1.6	Atentie.....	4
2	Camera.....	5
2.1	Structura frontala camera.....	5
2.2	Structura interna camera.....	6
3	Utilizare rapida.....	7
3.1	Pornire rapida..	Error! Bookmark not defined.
4	Tabel functii meniu.....	8
5	Caracteristici principale si parametri	Error! Bookmark not defined.
5.1	Caracteristici principale:.....	11
5.2	Parametri tehnici	Error! Bookmark not defined.
6	Altele.....	Error! Bookmark not defined.
6.1	Redare.....	14
6.2	Detalii functie partiala	Error! Bookmark not defined.
6.2.1	Cronometru	Error! Bookmark not defined.
6.2.2	Limba.....	Error! Bookmark not defined.
6.2.3	Actualizare firmware.....	15
6.3	Intrebari frecvente	Error! Bookmark not defined.
6.4	Revenire la setarile din fabrica.....	16
7	Garantie.....	Error! Bookmark not defined.
8	Anexa I :In pachet.....	19
9	Observatii.....	Error! Bookmark not defined.

1 Ghid rapid

1.1 Introducere

Camera de vanatoare Batman D2 (numita și 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.

1.2 Aplicații

- Capcană pentru observarea vânatului, a animalelor sau a incendiilor.
- Supraveghere interioară / exterioară pentru uz casnic, birou, depozit, ferm sau public.
- Observare animalelor salbatice sau a procesului de creștere al plantelor.
- Pentru Direcțiile Silvice și securitatea pădurilor publice pentru supraveghere și înregistrarea de probe în caz de furt/vanatoare etc.
- Alte domenii unde sunt necesare probe.



Atentie:

Va rugam cititi acest ghid inainte de a utiliza acest produs!

Nu incercati sa dezamblati camera, pagubele provocate de o astfel de actiune nu sunt acoperite de garantie!


1.3 Bateria

Acest produs poate fi alimentat pe baterii sau pe o sursa de alimentare externa.

A. Alimentare pe baterii


Vă rugăm să utilizați baterii alcaline de înaltă calitate sau baterii reîncărcabile. Camera suportă două grupuri de baterii, fiecare

grup de patru baterii, este mai bine să utilizați 8 baterii pentru a îmbunătăți performanța.

 *Nota: Bateriile nu sunt incluse. 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 camera.*


B. Alimentare externa

Acest produs este compatibil cu alimentator 6V / 2A DC.

 *Nota: Atunci când bateria este scăzută, în modul "TEST", pe ecran apare o solicitare de baterie descărcată (pictograma bateriei din colțul din dreapta jos este goală și în partea centrală a ecranului apare "baterie descărcată").*

1.4 Card SD

Camera folosește cardul SD pentru a stoca imagini, capacitatea maximă poate fi de 32 GB. Pentru a asigura o performanță optimă a camerei, utilizați un card SD cu o viteză de 10x sau mai mare. Nu scoateți cardul de memorie SD, bateria sau alimentatorul atunci când camera este pornită!

 *Nota: Înainte de a introduce o card de memorie SD, se recomandă formarea cardului SD, oprirea protecției blocării cardului SD și introducerea corectă a cardului SD.*

Următorul tabel afișează capacitatea diferită a cardului SD care poate înregistra numărul de imagini și lungimea videoclipului (valoarea este doar pentru referință).

Carduri SD nu capacitate diferite de stocare
--

	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
Numar de imagini foto					
1MP	8930	17639	34472	71878	99999
3MP	3488	6890	13465	28077	54909
5MP	2178	4302	8407	17531	34284
8MP	1373	2712	5301	11054	21618
12MP	914	1806	3530	7361	14395
Lungime video (ore)					
1080P	0:08:22	0:16:32	0:32:19	1:07:23	2:11:46
720P	0:13:57	0:27:33	0:53:51	1:52:18	3:39:38
WVGA	0:18:36	0:36:44	1:11:49	2:29:44	4:52:51
VGA	0:24:59	0:49:21	1:36:28	3:21:09	6:33:22
Nr. video de 10 secunde (segment)					
1080P	50	99	193	404	790
720P	83	165	323	673	1317
WVGA	111	220	430	898	1757
VGA	149	296	578	1206	2360

1.5 Functia USB

Acest produs poate fi conectat prin USB la un computer sau la un televizor.

Aparatul foto este conectat la portul USB al computerului prin intermediul cablului de date USB, rotindu-i comutatorul la "TEST", apoi pe ecran va fi afișat "MSDC" și tastele de operare sunt dezactivate.

Găsiți "Removable disk" din "My Computer", apoi utilizatorii pot scrie operațiuni pe cardul SD prin intermediul computerului.

Camera este conectată la RCA a televizorului prin intermediul cablului TV și al comutatorului funcției camerei la modul de examinare a testului "TEST". Selectați "REPLAY" pentru a vizualiza fișierul imagine din cameră.



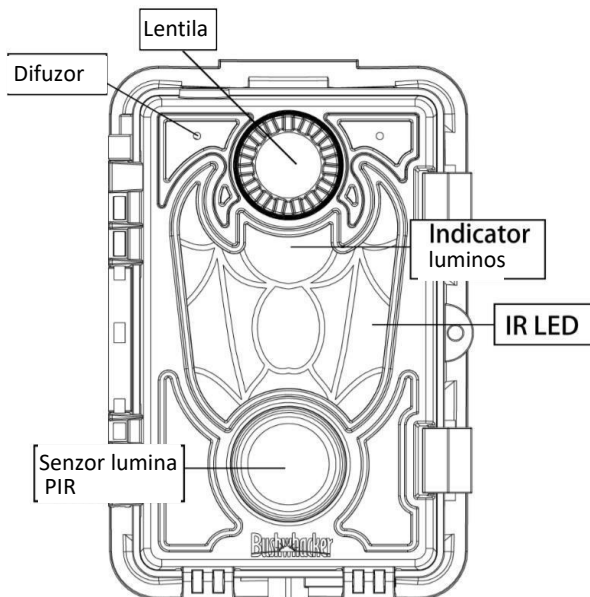
Nota: După conectarea la TV, ecranul camerei se va opri automat!

1.6 **Atentie**

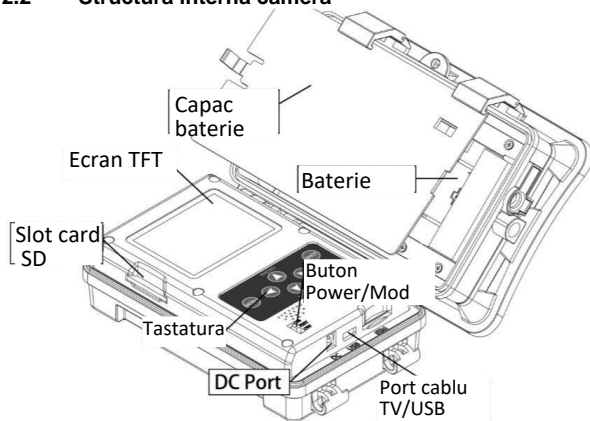
- În modul "TEST", aparatul foto va fi oprit automat, dacă nu este apasată nici o tasta. Treceți din nou la modul "TEST" dacă doriți să continuați să utilizați camera.
- Vă rugăm să păstrați alimentarea în timpul procesului de actualizare. După finalizarea upgrade-ului, trebuie să așteptați cel puțin 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 m în fața obiectivului, cum ar fi ramuri, frunze, buruieni, șnururi, panglică de culoare și alte obiecte care pot flutura în vânt, pentru a evita posibile declanșatoare false.
- Nu încercați să focalizați camera 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.
- Vă rugăm să nu utilizați tensiunea și curentul care nu respectă sau depășesc cerințele produsului sursei externe de alimentare, astfel încât să nu deterioreze aparatul foto.
- Bateria din interiorul camerei menține ceasul, setările pentru data și ora vor rămâne până când bateria se va termina. După dezactivarea bateriei, setările datei și orei vor fi resetate la setările din fabrică după întreruperea alimentării și trebuie să fie resetate după fiecare alimentare.

2 Camera

2.1 Structura frontala camera



2.2 Structura interna camera



3 Utilizare rapida a camera

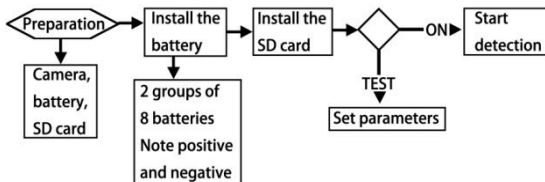
Comutator:

1. Porniți comutatorul în poziția "ON", apoi camera intră în modul de funcționare (înainte de modul de funcționare, indicatorul luminos roșu și albastru se aprind de 8 ori, afișajul apare invers, în modul normal de funcționare ecranul va fi închis.

2. Treceți la TEST; camera în modul de testare, utilizatorii pot seta parametri manual, pot face fotografii sau video, pot reda fotografii și video. Treceți la oprit, camera nu mai funcționează.

3. Comutați pe OFF, camera se oprește.

3.1 Pornire rapida a camerei



4 Tabel functii meniu

Apăsăți tasta "MENU" pentru a intra în meniu, apăsați ▲, ▼ pentru a muta cursorul pentru a selecta diferite opțiuni de funcții, tasta "OK" pentru a confirma. Apăsăți pe "REPLAY" pentru a intra în modul de redare. Apăsăți tasta "EXIT" pentru a reveni la meniul anterior sau pentru a ieși din meniu.

Funcția de meniu este corelată, o parte din opțiunea de meniu nu va apărea din cauza funcției relevante și va fi afișată ca gri.

Parametri	Setare opțiuni	Descrierea funcțiilor
Set Up		
Mod	Camera/Video/ Camera+Video/ Time Lapse Video	În modul "Camera + Video" aparatul foto face mai întâi fotografiile și apoi filmează imediat videoclipurile. În modul "Cronometru video" Camera este programabilă pentru a fotografia la intervale predefinite și pentru a genera fișiere video în mod automat, ideal pentru captarea lucrărilor în curs de desfășurare pe o clădire, a modului în care crește o plantă etc.
Dimensiune imagini	1MP/3MP/5MP/8MP/ 12MP	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.
Nr. poze	1/2/3/6	Camera efectuează mai multe fotografii consecutive în funcție de setările utilizatorului pentru fiecare eveniment declanșator.
Dimensiune	640*480P/720*480P/	Rezoluția mai mare produce

video	1280*720P/ 1920*1080P	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.
Time-lapse Video Size	2592×1944P/ 2048×1536P	
Durata video	5s~59s, 1/2/3/4/5/6/7/8/9/ 10 minute	Videoclipurile sunt salvate în format AVI și pot fi afișate de majoritatea playerelor media video.
Inregistrare audio	Off/On	Selectati On daca doriti sa inregistrati si audio.
Interval PIR	5~59 minute 1~60minute	Selectați intervalul de timp 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).
Nivel PIR	Low/Normal/High	Utilizatorul poate seta sensibilitatea PIR în funcție de cerințe.
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.
Time Lapse	Off / 3 sec - 23 ore 59 minute 59 sec	Camera va face automat fotografii / clipuri video la intervalul setat. Notă: În acest mod, senzorul PIR este dezactivat.
Limba	English etc.	Suport multiple limbi. *Vezi 6.2.2 Limbi
Inregistrare Loop	On/Off	Când cardul SD este plin, acesta va suprascrie automat fișierul anterior.
Ora&Data	01/01/2017 00:00	Setarea orei și a datei camerei.
Stampile	Oprire setare data	Dacă este activată, în partea inferioară a fiecărei fotografii se va

		afișa LOGO, temperatura, faza lunară, numărul fotografiei. Puteți selecta data, ora pentru a fi afișate împreună sau separat. Când sunt închise, toate timbrele nu vor fi afișate.
Setare Parola	Off/On 1234	4 cifre (0~9) optional. Contactati vanzatorul in cazul in care ati uitat parola.
Sunete taste	Off/On	Porniti sau opriti
Formatare	Da/Nu	Formatati cardul SD
Nr.dispozitiv	Off/On	4 cifre (0~9) si/sau litere (A~Z) optional. 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.
Setari implicite	Da/Nu	Resetați meniul la setările implicite.
Versiune	D2-01-26861-82	D2: abreviere model; 01: versiune limba; 26543: nr. DSP al versiunii; 82: nr. MCU al versiunii.
Redare		
Stergere fisier curent	Cancel Delete	Stergere imagine curenta
Stergere toate fisierele	Cancel Delete	Stergere toate imaginile
Slide Show		Redare automata a tuturor imaginilor, se opreste la apasarea tastei "OK"
Protectie	Blocheaza fisier curent/ Deblocare fisier curent/ Blocare toate fisierele/ Deblocare toate fisierele	Blocați imagini importante pentru a evita ștergerea accidentală. Dacă sunt blocate, imaginile nu pot fi șterse decât dacă le deblocați.

5 Caracteristici si parametri

5.1 Caracteristici principale:

- 1) Dimensiune imagine: 1MP/3MP/5MP/8MP/12MP
- 2) HD Video: 720P@30FPS, 1080P@17FPS, inregistrările audio pot si pornite sau oprite.
- 3) In modul "Camera + Video", camera face poze si inregistreaza video la fiecare eveniment declansator.
- 4) Time-lapse Video: Camera este programabilă pentru a fotografia la intervale predefinite și pentru a genera fișiere video în mod automat, ideal pentru captarea lucrărilor în curs de desfășurare pe o clădire, a modului în care crește o plantă etc.
- 5) 48pcs IR LEDs, 850nm si 940nm pentru selectie.
- 6) 0.6s -timp de declansare.
- 7) Ecran color 2.4" TFT.
- 8) Blocare imagini importante pentru a Evita stergerea lor.
- 9) Pana la 6 imagini consecutive.
- 10) Când este activată setarea temporizatorului, aparatul foto funcționează numai în anumite perioade în fiecare zi.
- 11) Setarea PIR Sleep poate evita ca aparatul foto să tragă același obiect de mai multe ori.
- 12) În setarea Interval, aparatul foto face automat și în mod constant imagini / videoclipuri la intervale specificate. Această funcție este potrivită pentru locuri neatinsă, cum ar fi parcare, curtea etc.
- 13) Data, ora, temperatura, faza lunii si bateria pot fi afisate pe poza.
- 14) Sunete tastatura.
- 15) Suport card SD de pana la 32GB.
- 16) Durata de viata extrem de lunga a bateriei (in mod standby, pana la 8 luni cu 8*baterii AA)
- 17) Ledul de alarmă clipește atunci când nivelul de putere al bateriei scade.
- 18) Zoom redare 1-8 X.
- 19) Redare automata in "Slide Show".
- 20) Nr. Dispozitivului va fi afisat pe numele fisierelor, acest lucru ajuta utilizatorii sa identifice care camera a suprins imaginea.

- 21) Protecție prin parolă.
- 22) Imagini color pe timpul zilei, alb/negru pe timp de noapte – comutare automată.
- 23) Poate fi fixată cu ușurință.
- 24) Capacul bateriei previne eroziunea de la scurgerea de baterie, care poate produce daune camerei.
- 25) Grila de redare cu 9 patrate pentru redarea imaginilor.
- 26) Camera foto detectează lumina prin senzor, mai degrabă decât un rezistor fotosensibil, oferind astfel imagini exacte ISO și realiste.

5.2 Parametri tehnici

Item	Parametri
Mod operare	Camera Video Camera+Video Time-lapse Video
Dimensiune imagine	1MP: 1280×960 3MP: 2048×1536 5MP: 2592×1944 8MP: 3264×2488 12MP: 4000×3000
Dimensiune video	WVGA: 640x480 VGA: 720x480 720P: 1280x720@30fps 1080P: 1920x1080@17fps
Mod operare	Zi/Noapte, Comutare automată
Lentila	FOV = 50°, F=2.5, Auto IR-Cut
IR Flash	25 Meters
IR	48 LEDuri; 850nm sau 940nm
Ecran LCD	2.4" TFT Color
Tastatura	7 butoane
Sunet taste	On/Off
Memorie	Card SD (≅ 32GB)
Nivel PIR	High/Normal/Low
Distanța detectie PIR	25 Metri

Unghi PIR	50°
Timp declansare	0.6 Sec (cand se utilizeaza card SD de 2GB SD card)
PIR Sleep	5 Sec~60 Minute, Programabil
Nr. imagini	1/2/3/6 poze
Protectie	Blocare partial sau totala a imaginilor pentru a Evita stergerea lor; Deblocare
Lungime video	5 Sec~10 Minute, Programabil
Camera + Video	Prima oara imagine foto, apoi video
Inregistrare Loop	On/Off
Zoom redare	1~8X
Slide Show	Da
Stampila	On/Off, Temperatura, Faza lunii, Logo, Ora si Data, ID Foto
Cronometru	On/Off, Programabil
Interval	3 Sec~24 ore
Parola	4 cifre
Nr. Dispozitiv	4 cifre si 26 litere – setare individuala
Alimentare	4×AA / 8×AA
Alimentare externa	6V/2A
Curetn stand-by	330μA
Timp stand-by	4~8 luni(4×AA~8×AA)
Consum	160mA (+1140mA cu IR LED pornit)
Alarma baterie slaba	4.6V
Interfata	Iesire TV, USB, slot card SD,slot alimentare6V DC
Montare	Curea, trepied
Index protective	IP66
Temperatura operare	-30~+70°C
Umiditate operare	5%~95%
Certificare	FCC & CE & ROHS
Dimensiuni	148×99×78 (mm)
Greutate	320g

6 Altele

6.1 Redare

Cu butonul "REPLAY" și alte butoane puteți revizui / reda / șterge fotografii și videoclipuri pe cardul SD; Fotografiile pot mări / micșora / micșora; Modul nouă-dreptunghi-rețea pentru vizualizarea imaginilor; Blocarea / deblocarea fotografiilor; Presentare de diapozitive, etc.

Redare imagini:

După apăsarea butonului "REPLAY" prin ◀ / ▶ puteți să examinați fotografii / videoclipuri pe cardul SD.

Zoom/Mutare si Grila cu 9 patrate:

- Atunci când faceți o examinare a fotografiilor, după apăsarea butonului "ZOOM" prin ▲ / ▼ puteți mări / micșora fotografiile. Atunci când micșorați fotografiile la dimensiunea minimă, fotografiile vor fi afișate în modul grila cu 9 patrate.
- Când faceți zoom pe poze, după pasarea butoanelor de mutare prin ▲/▼/◀/▶ puteți verifica diferite parti ale imaginilor.
- Continuați apăsarea butonului "ZOOM / MOVE" pentru a comuta între "ZOOM" și "MOVE".
- Pe modul Grila 9 patrate, prin intermediul ▲ / ▼ / ◀ / ▶ se poate trece rapid la fotografiile alese, apăsați "OK" pentru a verifica fotografia.

Redare Video:

Când vizualizați videoclipuri, sfaturile de operare se vor afișa în partea inferioară a ecranului TFT.

Apăsați "OK" pentru a reda / întrerupe video.

Apăsați ▲ / ▼ pentru a opri redarea videoclipului.

Apăsați ◀ / ▶ pentru a muta video înainte sau înapoi în viteză de redare de 2 ori, de 4 ori, de 8 ori.

Slide Show

Toate imaginile sunt automat redade.



Nota: Când se redă 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 "MENU" și alegeți "Protect", prin ◀ / ▶ se pot seta "Lock Current", "Unlock Current", "Lock All".



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

6.2 Detalii funcție parțială

6.2.1 Cronometru

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, acceptă 1 set de cronometre.

Implicit: Off, "00:00—00:00"

De ex: Setati camera sa functioneze intre 8:00 - 10:00 am

On, "08:00—10:00"

6.2.2 Limbi

Limbajul sistemului, utilizatorii pot alege versiunea lingvistică pentru achiziționare.

Limbile de mai jos:

Engleză, Deutsch, Dansk, Suomi, Svenska, Español, Français, Italiano, Nederlands, Português

Setarea implicită este "Engleză". Utilizatorul poate vizualiza numărul versiunii de limbă diferită pe site-ul oficial.

6.2.3 Actualizare Firmware

Producătorul își rezervă dreptul de a actualiza camera și firmware-ul. Utilizatorii pot actualiza firmware-ul prin card SD (capacitatea cardului SD este mai mică de 32 GB).

Urmati pasii de mai jos pentru actualizare:

1. Pregatiti un card SD formatat;
2. Copiați noua versiune a fisierului denumit "ISP_SD.bin" și "Rom_Code_D2_01_***** - **. Bin" pe directorul root al cardului SD.
3. Inserati cardul SD in camera, in timp de apasati butonul "OK" pentru a intra in modul "TEST", dup ace indicatorul

- luminous albastru palpaie eliberati butonul “OK”. Ecranul va palpai apoi se va opri si indicatorul luminous albatsru va palpai pana cand se va restarta.
4. Actualizarea este in plin process atata timp cat ecranul este oprit, va rugam nu opriti camera. Daca camera este oprita in acest timp, operatiunea de actualizare trebuie initiata din nou.
 5. Restartati si verificati daca numarul noii versiuni este identic cu cel vechi pentru a confirma actualizarea cu succes.

6.3 INTREBARI FRECVENTE

Verificati urmatoarele daca camera nu functioneaza normal:

- Lipsa baterii;
- Bateriile nu au fost introduse corect;
- Baterii goale;
- Bateriile nu sunt conforme cu specificatiile;
- Camera nu se comuta in modul “ON”;
- Nici un card SD nu este inserat;
- Cardul SD este plin sau este defect;
- Capacitatea cardului SD depaseste 64GB;
- Sensibilitatea senzorului PIR este prea mica.

În modul "TEST", IR CUT va comuta înainte și înapoi în diferite intensități ale luminii, puteți auzi sunetul "Kaka", este normal.

6.4 Setarile din fabrica

Item	Parametri
Mod operare	Camera
Dimensiune poza	5MP (2592×1944P)
Nr. Poze	1
Dimensiune video	1280x720P
Rezolutie Time-lapse Video	2592×1944P
Durata video	5 Secunde
Inregistrare video	On
PIR Sleep	1 Minut
Nivel PIR	Mediu

Cronometru	Off
Time lapse	Off
Limba	Chineza simplificata
Ora&Data	01/01/2017 00:00
Stampila	Ora&Data
Setare parola	Off
Sunete taste	On
Format	Nu
Nr. Dispozitiv	Nu
Restaurare setari implicite	Nu
Versiune	D2-01-26861-82

7 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.

GARANȚIE

Garantăm ca camerele noastre Bushwhacker să nu prezinte defecte materiale și manopera în condiții normale de utilizare și servicii pentru o perioadă limitată de timp după data înregistrării de cumpărare.

EXCEPȚII

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.

8 Anexa I: In pachet

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

9 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 determina discrepanțe. Modificările vor fi aplicate ultimului manual de utilizare. Acestea pot fi modificate fără notificare prealabilă.
2. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru utilizarea ilegală. Respectați legile și regulamentele locale.
3. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea de date a utilizatorului.
4. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderile și pierderile rezultate din abuzul de produse.