

# NITEforce

## Camera de vânătoare NITEforce LIVE 360 Green

Cod: NITLIVE360



### Manual de utilizare

Certificat de conformitate DCD 2014/53/UE  
Producătorul declară prin prezenta că camera wireless 4G LTE pentru animale sălbatice respectă standardele DCD 2014/53/UE.



#### Dragă client!

Vă mulțumim că ați achiziționat camera NITEforce Wildlife! Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare și să urmați instrucțiunile acestuia.

### Prezentarea dispozitivului

NITEforce LIVE 360 Green 4G este o cameră digitală wireless de înaltă calitate pentru vânătoare.

Designul și reglajul său precis asigură o performanță optimă constantă. Camera de vânătoare oferă fotografii digitale de înaltă calitate, videoclipuri și vizualizare live online pentru utilizatorii de acasă sau de afaceri din interior și exterior, precum și pentru activități de vânătoare și observare a animalelor. Cu ajutorul senzorului de mișcare cu infraroșu pasiv de mare sensibilitate și a multiplelor opțiuni de setare disponibile cu aplicația pentru telefonul mobil, camera wildlife poate fi adaptată perfect nevoilor actuale. Dispozitivul oferă o utilizare de înaltă calitate a produsului și multe funcții utile.

- Realizarea de fotografii și înregistrări video - transmiterea acestora printr-o rețea fără fir.
- Serviciu online de imagini live.
- Primiți fotografii, înregistrări video și imagini live, verificați starea camerei și modificați parametrii folosind o aplicație pentru telefonul mobil.

Camera pentru animale sălbatice este echipată cu un card Micro SD pre-introdus. Înainte de utilizare, cartela SIM trebuie introdusă (fără cod PIN) și aplicația mobilă (Android sau iOS) trebuie instalată pe smartphone. Căutați aplicația „UCon” în Google Play sau Apple Store.

**IMPORTANT!** Toate camerele sunt echipate cu un autocolant de identificare care conține un cod QR unic. Când împerechezi camera pentru animale sălbatice cu APP, codul trebuie scanat.



Alegeți o versiune de încercare gratuită de 30 de zile în APP dintre pachetele de servicii.

### Informații de siguranță

Camera de vânătoare este vândută într-o stare bine reglată. Protejați-l de toate tipurile de forțe mecanice. Ai grijă să nu-l scapi! Protecția sa conform standardului IP66 garantează o funcționare sigură în condiții meteorologice normale. Garnitura sa este rezistentă la ploaie, dar nu este potrivită pentru utilizarea sub apă. Îndepărtați cu grijă orice murdărie de pe obiectiv, capacul detectorului de mișcare (PIR) și unitatea LED. Nu utilizați agenți de curățare. Camera este un dispozitiv electronic precis. Nu încercați să-l demontați, reparați-l singur. Dacă dispozitivul puternic răcit este plasat într-un loc cald, se va forma condens pe lentilă și pe suprafața componentelor electrice. Pentru a preveni acest lucru, înainte de a duce dispozitivul puternic răcit într-un loc cald, puneți-l într-o pungă de plastic etanșă. Dacă aveți condens, scoateți cardul Micro SD din dispozitiv până când dispozitivul se usucă.

### Informații despre rețeaua mobilă

Camera pentru animale sălbatice transmite fotografii, înregistrări video și imagini live direct către aplicația pentru telefonul mobil prin intermediul rețelei de telefonie mobilă LTE 4G. Datorită vitezei scăzute de încărcare a datelor, imaginile live (LIVE Online) și înregistrarea video nu pot fi transmise într-o rețea 2G. Costurile cartelei SIM și ale transmiterii datelor sunt incluse în contractul dintre utilizator și furnizorul de servicii.

#### IMPORTANT!

1) Nu uitați să dezactivați funcția de solicitare a codului PIN a cartelei SIM înainte de a o introduce în camera pentru animale sălbatice!

2) Verificați dacă planul de date asociat cu cartela SIM acceptă viteza de încărcare necesară pentru transmisia de date live 4G. Viteza minimă de încărcare trebuie să fie de 5 MB/s sau mai mare.

### Pachetul conține

#### Pot exista diferențe pe zona de vânzare!

- 1 cameră pentru animale sălbatice
- 1 panou solar
- Card Micro SD preintrodus (în slotul SD al camerei)
- 1 cablu USB-C
- 1 curea de fixare
- 1 suport de conectare cu șuruburi
- 1 manual de instrucțiuni

Camera de vânătoare este echipată cu o baterie reîncărcabilă încorporată de 8000 mAh. Vă rugăm să consultați „Alimentarea camerei pentru animale sălbatice”. capitol.

## Etape de pregătire

### 1) Verificați dacă cardul Micro SD este introdus.

Când cardul Micro SD este introdus, se va auzi un clic ușor, indicând înregistrarea reușită. Dacă este posibil, utilizați carduri Micro SD cu viteză de citire/scriere „lentă” (SDHC/UHS). Camera pentru animale sălbatice nu are o memorie încorporată pentru stocarea imaginilor și videoclipurilor. Utilizați numai cardul Micro SD și aplicația UCon Cloud. Este acceptată utilizarea unui card Micro SD cu o capacitate maximă de 128 GB.

### 2) Introduceți cardul Nano SIM.

Împingeți cartela Nano SIM în slot până când se oprește. Fixarea cu succes a cartelei SIM este indicată de un clic ușor. Pentru a scoate cartela SIM, apăsați-o din nou până când se lovește, adică un clic ușor.

Verificați planul de date pentru cartela Nano SIM furnizată de operatorul de rețea (înainte de introducere).

Verificați dacă planul de date pentru cartela SIM acceptă viteza de încărcare necesară pentru transferul de date live 4G. Viteza minimă de încărcare trebuie să fie de 5 MB/secundă sau mai mult. Datorită vitezei scăzute de încărcare a datelor, imaginile live (LIVE Online) și înregistrarea video nu pot fi transmise într-o rețea 2G, așa că nu utilizați o cartelă SIM 2G.

Înainte de a introduce cartela SIM, funcția de solicitare a codului PIN pentru cartela SIM trebuie dezactivată!

### 3) Instalați aplicația UCon din Google Play Store sau Apple Store.

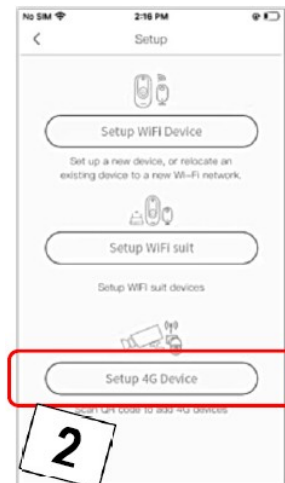


Găsiți și instalați aplicația UCon pe telefonul dvs. După instalarea cu succes, înregistrați-vă și conectați-vă la UCon APP.

### 4) Adăugați camera dvs. pentru animale sălbatice în aplicația UCon.



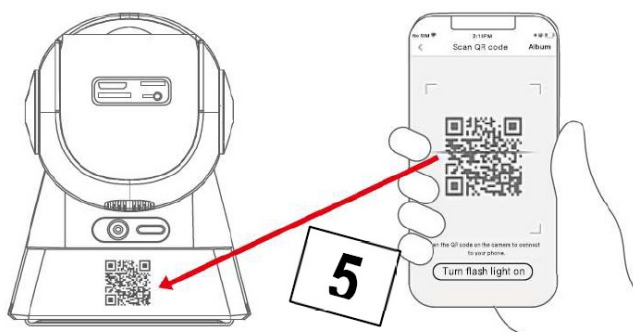
Faceți clic pe „Adăugați dispozitiv”



Faceți clic pe „Configurare dispozitiv 4G”.  
(Configurare dispozitiv 4G)



Porniți camera. Când lumina albastră de pe camera pentru animale sălbatice se aprinde, faceți clic pe „Next” în aplicație. În cele din urmă, scanați codul QR de pe autocolantul de identificare al camerei.



Selecționați planul de date „GRATIS 30 de zile” din APP.

**Camera de vânătoare este acum gata de utilizare. Vă rugăm să utilizați camera de vânătoare de acum înainte cu aplicația UCon.**

## Porniți camera

Camera are o baterie reîncărcabilă încorporată de 8000 mAh. Este necesar un cablu USB-C pentru a încărca bateria încorporată. Camera pentru animale sălbatice în condiții meteorologice normale (+10°C - +30°C) cca. Durează 4 săptămâni cu o singură încărcare dacă faci doar câteva fotografii pe zi. Bateria rezistă 1 săptămână la temperaturi externe scăzute (-10°C – 0°C) cu câteva injecții pe zi.

### Opțiuni de încărcare pentru bateria încorporată de 8000 mAh:

1. Accesoriile incluse includ un panou solar de 4W. Celula solara incarca perfect bateria incorporata in anotimpurile insorite (primavara, vara, toamna). Este necesară alimentare externă suplimentară în perioada rece și însorită de iarnă.

2. Se recomandă folosirea unei baterii externe de 12V in timpul sezonului rece si insorit de iarna, deoarece panoul solar nu poate inlocui in totalitate energia consumata. Exemplul include o baterie plumb-acid de 12V 20Ah:



Conectați bateria externă de 12 V numai inserând încărcătorul NITEforce USB-C (vândut separat ca accesoriu opțional) aprobat pentru utilizare în exterior:



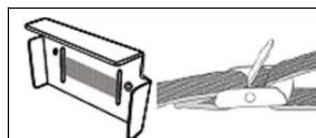
- Utilizare în interior: Conectați un încărcător folosit pentru încărcarea telefoanelor mobile (5V / 2A) la camera pentru animale sălbatice cu cablul USB-C inclus, apoi conectați încărcătorul la priză de perete a rețelei electrice.



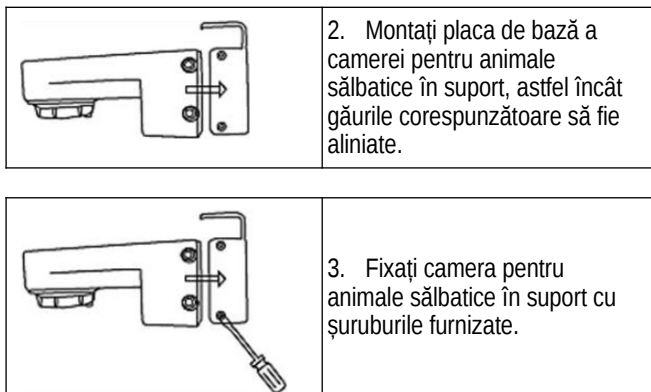
## Instalarea camerei

Cel mai versatil mod de a instala camera este cu curea din nailon inclusă și suportul de conectare inclus.

Când amplasați camera pentru animale sălbatice, trebuie să aveți grijă să o asigurați corect și sigur. Pentru a obține o calitate optimă a imaginii, camera utilizează aprox. 5 metri distanță și aprox. Ar trebui să fie la o înălțime de 1-1,5 metri în raport cu zona de observat. La instalarea camerei trebuie luate în considerare dimensiunea animalelor pe care doriți să le observați și condițiile de mediu. Distanța de detectare a senzorului de mișcare PIR variază în funcție de setări și de temperatura exterioară. Pe măsură ce temperatura exterioară crește, raza de acțiune a senzorului de mișcare PIR scade, așa că ar trebui să fie plasat mai aproape de zona de monitorizat. Senzorul de mișcare PIR al unei camere pentru animale sălbatice plasat prea sus și înclinat puternic nu va fi nici suficient de eficient, deoarece oamenii și animalele pot trece pe sub sau peste zona de detectare. Cu cât unghiul mai mare (max. 90°) camera pentru animale sălbatice se închină la suprafață, cu atât iluminarea blitzului este mai eficientă. Nu uita! Vehiculele emit căldură în mod diferit față de lucrurile vii. Vehiculele care nu s-au încălzit încă nu emit căldură.



- La observarea animalelor, suportul metalic poate fi atașat la trunchiurile copacilor cu curea atașată.



Nu expuneți obiectivul camerei cu animale sălbatice la lumina directă a soarelui. În medii cu praf, curățați în mod regulat lentila și capacul blițului IR și senzorului PIR.

Verificați în mod regulat dacă suportul camerei pentru animale sălbatice nu s-a slăbit. Țineți umezeala departe de dispozitiv și asigurați-vă că capacele prizelor sunt bine închise. În timpul iernii, se recomandă amplasarea unui capac de zăpadă deasupra camerei.



### Posibile erori și posibile soluții

Camera nu trimite o fotografie.

\*Vă rugăm să verificați planul de date pentru cartela SIM furnizată de furnizorul dvs. de servicii. Camera pentru animale sălbatice acceptă doar cartela SIM LTE 4G de mare viteză. Viteza minimă de încărcare trebuie să fie de 5 MB/s sau mai mare. Datorită vitezei scăzute de încărcare a datelor, imaginile live (LIVE Online) și înregistrarea video nu pot fi transmise într-o rețea 2G, așa că nu utilizați o cartelă SIM 2G.

\*Vă rugăm, mai ales în lunile de iarnă, să verificați bateria externă de 12V în uz. Este nevoie de energie suficientă pentru transmiterea datelor.

\* Verificați dacă cardul Micro SD nu este plin. Poate formatați cardul.

\* Verificați dacă funcția de solicitare a codului PIN a cartelei SIM este dezactivată (OFF).

Camera trimite fotografii în mod inutil.

\* Verificați setarea „Nivel senzor PIR”.

\* Schimbați poziția camerei, astfel încât nicio sursă de căldură perturbatoare (lac, râu) să nu intre în câmpul vizual al camerei.

\* În unele cazuri, de ex. când aparatul foto este aproape de apă, fotografiile sunt făcute fără niciun subiect care să fie evaluat.

Încercați să îndreptați camera către pământ.

\* Montați camera pentru animale sălbatice pe o suprafață solidă, imobilă.

\* Noaptea, raza de acțiune a senzorului de mișcare PIR poate fi mai mare decât raza de acțiune a blițului. Reduceți intervalul ajustând sensibilitatea senzorului PIR.

\* Răsăritul, apusul sau zăpada abundentă pot interfera cu senzorul PIR. Trebuie să schimbați poziția camerei.

\* Animalele și oamenii care se mișcă rapid sunt în afara câmpului vizual al camerei chiar înainte de a face fotografia. Mutați camera înapoi sau cu fața inversă.

\* Nu montați camera pe bușteni subțiri care sunt ușor de mutat de vânt.

\* Îndepărtați orice obiect obturator din fața obiectivului camerei.

### Camera nu mai face fotografii sau nu face fotografii.

\* Verificați dacă cardul SD nu este plin. Când cardul este plin, camera nu va face fotografii.

\* Verificați sursa de alimentare. Verificați dacă există suficientă putere pentru funcționare.

\* Verificați dacă întrerupătorul principal este în poziția „ON” și nu în poziția „OFF”.

### Raza de acțiune a blițului cu infraroșu nu este satisfăcătoare.

\* Verificați sursele de alimentare.

\* În special iarna, utilizați o baterie externă.

\* Pentru a realiza fotografii nocturne de calitate, instalați camera într-un loc întunecat, fără surse de lumină perturbatoare.

\* Copacii, pereții și pământul din vecinătatea camerei pentru animale sălbatice vă pot ajuta să realizați fotografii nocturne de înaltă calitate.

\* Nu îndreptați camera către un spațiu deschis unde nu există nimic care să reflecte blițul. În acest caz, este ca și cum ar fi fulgerul pe cerul întunecat și nu ai vedea nimic. Acesta este și cazul camerei.

### Camera nu pornește.

\* Verificați sursa de alimentare.

\* La temperaturi scăzute, capacitatea bateriei scade semnificativ, ceea ce împiedică pornirea dispozitivului. Consultați paginile 3 și 4 pentru sfaturi de putere pentru situații de vreme rece.

### Imaginile dispar din nor.

Furnizorul de servicii cloud șterge zilnic înregistrările vechi, așa că descărcați imaginile pe care doriți să le păstrați la timp. În caz contrar, cardul Micro SD conține tot materialul înregistrat.

### Garanție

Garantie producator: 1 an

### Informații despre producător

Producator: NITEforce

**Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără notificare prealabilă!**