



SpaceVac Explorer Camera & Monitoring System

Tack för att du har köpt SpaceVac Explorer

KUNDTJÄNST

Besök vår officiella webbplats för programuppdateringar, kundtjänst och information om alla våra produkter.

<https://spacevacinternational.com/>

Om du har några förslag, kommentarer eller frågor kan du kontakta vår kundtjänst på:

info@spacevacinternational.com

GARANTI

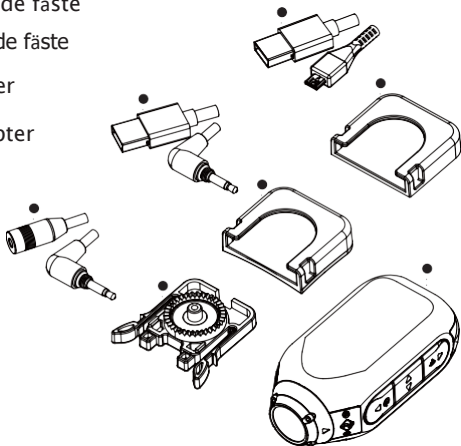
Garantin gäller inte om produkten är skadad på grund av felaktig användning, felaktig hantering, olycka, brand, frostskada, vattenskada, försumlighet eller om den medföljande bruksanvisningen inte följs. För mer information om garanti, se:

<https://spacevacinternational.com/warranties>

3-4	FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL OM KAMERAN
5-6	GRUNDLÄGGANDE INSTÄLLNINGAR KOM IGÅNG
7-10	VAL AV LÄGE OCH INSTÄLLNINGAR
11	FÄST KAMERAN
12-17	FUNKTIONER
18-19	TILLBEHÖRSGUIDE
20	WIFI OCH PROGRAM
21	ANSLUT KAMERAN
22-23	SPECIFIKATIONER
24-26	UPPLYSNINGAR




FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

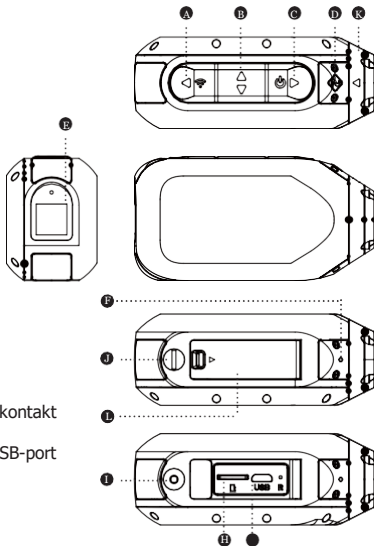
- A** SpaceVac Explorer
- B** Universalhållare
- C** Böjt självhäftande fäste
- D** Rakt självhäftande fäste
- E** TRS-ljudadapter
- F** TRS-strömadapter
- G** USB-kabel



OM KAMERAN

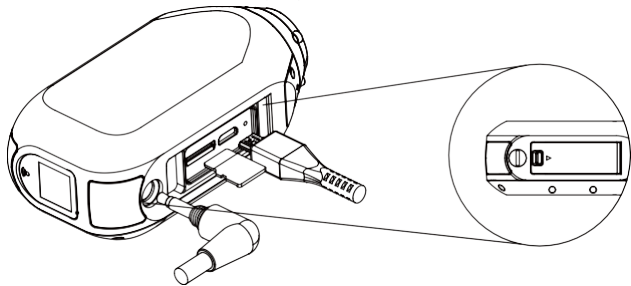
4

- A.  Knapp bak
- B.  Knapp mitten
- C.  Knapp fram
- D. LED status
- E. Bakre skärm
- F. Mikrofon
- G. 5-pin Micro USB port
- H. Micro SD
- I. Extern mikrofon/strömkontakt
- J. Lucka för extern mikrofon/strömkontakt
- K. Roterande lins Minneskort och USB-port





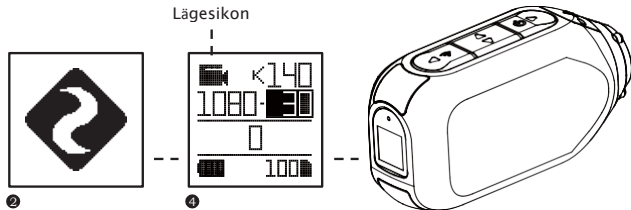
GRUNDLÄGGANDE INSTÄLLNINGAR

1. Öppna minneskorts- och USB-luckan.
2. Sätt in ett micro SD-/HC-/XC-kort (upp till 128 GB) av klass 10 eller högre. Formatera innan du använder kameran första gången!
3. Anslut kameran med en micro USB-kabel till en USB-port och ladda batteriet i 5 timmar innan första användning.
4. Stäng minneskorts- och USB-luckan och säkerställ att den är låst. Nu är det bara att sätta igång!




STRÖM PÅ/AV


1. Håll in -knappen för att sätta på kameran.
2. Den bakre skärmen sätts på och visar välkomstsidan.
3. Kameran kan nu spela in videoklipp eller ta foton.
4. Aktuellt kameraläge indikeras av färgen på statuslysdioden och den bakre skärmen, tillsammans med ikonerna uppe till vänster på den bakre skärmen.
5. För att stänga av kameran, håll in -knappen i 3 sekunder.





LÄGESNAVIGATION

För att ändra kamerans inspelningsläge trycker du på -knappen. Då växlar du mellan lägena Video, Foto, Intervallfotografering, Bildserie och Allmänna inställningar.

INSTÄLLNINGAR – LÄGE

För att ändra inställningarna för det aktuella läget trycker du på -knappen. Då flyttas markeringen från lägesikonen till varje inställning i tur och ordning.


VIDEO

(Grön lysdiod) Tryck på -knappen för att starta inspelningen. Statuslysdioden och LCD-bakgrundsbelysningen blinkar rött för att indikera inspelning. Tryck på -knappen igen för att avsluta inspelningen.

INSTÄLLNINGAR – VIDEO

- Upplösning
- Bildhastighet



FOTO

(Gul lysdiod) Kameran tar stillbilder när du trycker in -knappen och statuslysdioden LCD-skärmen blinkar rött varje gång ett foto tas.

INSTÄLLNINGAR – FOTO

- Upplösning


INTERVALLFOTOGRAFERING

(Lila lysdiod) Tryck på -knappen för att ta en serie stillbilder med en specificerad hastighet. Statuslysdioden och LCD-skärmen blinkar rött varje gång ett foto tas. Tryck på -knappen igen för att avsluta.

INSTÄLLNINGAR – INTERVALLFOTOGRAFERING

- Upplösning
- Tidsintervaller




BILDSERIE

(Turkos lysdiod) När du trycker på -knappen tar kameran en serie stillbilder under en viss tid och med en specificerad hastighet. Använd ett minneskort med maximal hastighet för bästa resultat.

INSTÄLLNINGAR – BILDSERIE

- Upplösning
- Varaktighet
- Hastighet

ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR

(Röd lysdiod) Tryck på -knappen för att skrolla genom tillgängliga inställningar. Håll in -knappen för att skrolla tillbaka i inställningarna och tryck på -knappen för att gå igenom alternativen för den markerade inställningen.

VAL AV LÄGE OCH INSTÄLLNINGAR

● Bilkamera	PÅ/AV
● Bilkamerans intervall	10 s/30 s/1 min/2 min/5 min
● Händesdetektering	PÅ/AV
● Videotagning	PÅ/AV
● Taggningsintervall	10 s/30 s/1 min/2 min/5 min/10 min
● Wifi	PÅ/AV
● BT	PÅ/AV
● RC	Parkopplad/Inte parkopplad
● FOV	140/115/90
● Exponering	+2/+1/0/-1/-2
● Självutlösare	AV/3 s/5 s/10 s
● Bithastighet	Hög/Medel/Låg
● Filter	Normalt/Klart/Svagt ljus
● ISO	Auto/100/200/400/800
● Mikrofonens känslighet	0/1/2/3/4/5
● Högtalarvolym	AV/Låg/Medel/Hög
● Indikatorlysdiod	PÅ/AV
● Vibrationsfunktion	PÅ/AV
● Inledande standardläge	Återuppta/Video/Foto/ Intervallfotografering/Bildserie

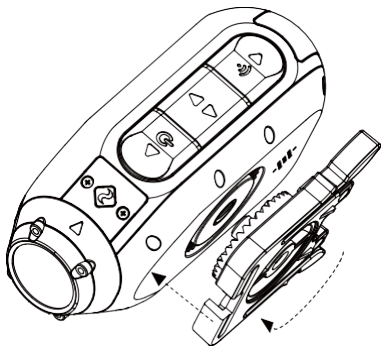
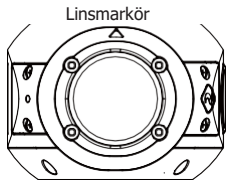
- Kamera av Aldrig/2 min/5 min/10 min/20 min
- THM-filer PÅ/AV

- Tid och datum
- Datumstämpel PÅ/AV
- Snabbstart PÅ/AV
- Kloningsläge PÅ/AV
- Kloningsgrupp 0/1/2/3/4/5
- Videoinspelning PÅ/AV
- Videoinspelningsintervall 0,5 s/1 s/2 s/5 s/10 s/30 s
- Språk EN/DE/FR/IT/ES/CN

- Återställ standardinställningar
- Formatera SD-kort
- Löpnummer
- Programversion

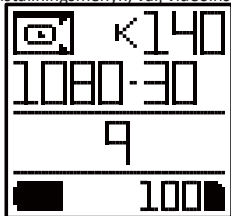
FÄST KAMERAN



1. Fäst universalhållaren till kameran i valfri riktning efter behov – placera först hållaren i önskat läge och säkra den sedan genom att vrida på skruvbasen för hand.
2. Skjut fast universalhållaren på valt fäste och säkerställ att den klickar på plats. ***Dubbelkolla att den sitter ordentligt genom att skjuta ut klämmorna.**
3. Rikta in kameran. Vrid linsen för hand tills skärmen sitter åt rätt håll. Använd linsmarkören som en "upp"-referens.



Intervallvideoläge

Spelar in en video i hög hastighet som låter dig dela en koncentrerad inspelning av din resa. När intervallvideoläget är aktiverat fogar det automatiskt samman en intervallvideo och sparar den på minneskortet utan att du behöver redigera den. Aktivera intervallvideo i inställningsmenyn, välj videoinspelningsintervall och navigera till videoläge.




En intervallvideoikon i visningsläget för video indikerar att läget är aktivt. Tryck på -knappen för att starta inspelningen och på -knappen för att avsluta den.

OBS! Videoinspelningsintervallet indikerar hur många bilder per sekund som spelas in. Ett längre intervall resulterar i en snabbare uppspelningshastighet och ett kortare intervall resulterar i en långsammare uppspelningshastighet.

VIDEOTAGGNING



Du aktiverar videotaggningsfunktionen i kamerans inställningsmeny. När funktionen är aktiverad låter den kameran spela in video kontinuerligt, men sparar bara till minneskortet när viktiga bilder "taggas".

Val av taggningsintervall i inställningsmenyn avgör varaktigheten på de inspelade videoklipp. Till exempel: om du väljer ett intervall på 30 sekunder och sedan trycker på -knappen så sparas de sista 30 sekunderna av videoklippen till minneskortet. Kameran fortsätter sedan att spela in i ytterligare 30 sekunder, vilket ger en total varaktighet på 1 minut.


Videotagningsfunktionen kräver ett micro SD-kort av klass 10 med 4 GB ledigt utrymme för att fungera korrekt.

KLONINGSLÄGE

Koppla två eller flera Explorer-kameror i ett nätverk, som kontrolleras trådlöst av en masterkamera. Inställning av kloningsläge:

- Gå till alternativet "Kloningsläge" i inställningsmenyn och tryck på .
- Välj alternativet "Master" och tryck på -knappen för att bekräfta. Masterkameran är nu inställd.
- Upprepa ovanstående för att koppla nästa kamera och välj då alternativet "Slave".
- Upprepa för varje ytterligare slavekamera.
- Masterkameran kan nu användas för att trådlöst starta och avsluta inspelningar, ändra inställningar och ändra lägen på hela gruppen av kameror.

SNABBSTARTSLÄGE

Genom att aktivera snabbstartsläget kan kameran sättas på och omedelbart börja spela in med ett enkelt tryck på -knappen.

BITHASTIGHET

Användare kan välja att behålla standardkomprimeringen som används av H.264-kodeken eller, om vederbörande föredrar, tillåta ett högre dataflöde för att bevara mer av originalinspelningen. Detta resulterar i en större filstorlek.

FILTER

Skräddarsy kamerans inställningar för att spela in med filter. Välj mellan Normalt, Klart och Svagt ljus.

Håll in knappen för att aktivera wifi på din kamera. En wifi-ikon visas på LCD-skärmen när wifi är aktiverat.



Du kan också aktivera wifi via kamerans inställningsmeny, där du även hittar ett alternativ för att sätta på wifi-nätverket permanent.

LADDA NER EXPLORER-APPEN

Gör alla inställningar, ta bilder, spela upp, redigera och livestreama på din mobila enhet.



Ladda ner den senaste programvaran från Explorer-webbplatsen och kopiera in .bin-filen i roten på ett formaterat micro SD-kort.

Sätt in micro SD-kortet i kameran och starta kameran.

Meddelandet "Programvara uppdateras" visas när uppdateringen installeras. När den är slutförd stängs kameran av.

ANSLUT KAMERAN

ANSLUTNING TILL EN PC

1. Anslut kameran med USB-kabeln (medföljer); en USB-ikon visas på kamerans skärm.
2. Kameramappen kan öppnas automatiskt, om inte använder du "My Computer".
3. Kameran bör kännas igen som en extern enhet; dubbelklicka för att öppna.
4. Öppna DCIM-mappen för att se dina filer.

ANSLUTNING TILL EN MAC

1. Anslut kameran med USB-kabeln (medföljer); en USB-ikon visas på kamerans skärm.
2. Kameramappen kan öppnas automatiskt, om inte använder du "Finder".
3. Kameran bör kännas igen som en extern enhet; dubbelklicka för att öppna.
4. Öppna DCIM-mappen för att se dina filer.

SPECIFIKATIONER

1 080 P (1 920 x 1 080 16:9)	@ 25, 30 FPS, HDR-läge
960 P (1 280 x 960 4:3)	@ 25, 30 FPS
720 P (1 280 x 720 16:9)	@ 25, 30, 48, 50, 60 FPS
WVGA (848 x 480 16:9)	@ 25, 30, 50, 60 FPS
Filformat:	.MP4 (H.264-kodek)
Sensortyp:	CMOS
Synfält (diagonalt):	90/115/140
Linsens brännvidd:	0,5 m till oändligt avstånd
Linsrotation:	300°
Fotografering:	4/8/12 megapixel
Exponering:	Automatisk/manuell (avancerade användare)
LCD-skärm:	Med punktmatrix och bakgrundsbelysning
Mikrofoner:	Monomikrofon
Wifi:	2,4 G
Bluetooth-fjärrkontroll:	Kompatibel
Minneskapacitet:	Micro SD-, SDHC- och SDXC- minneskort upp till 128 GB
Ineffekt:	Micro USB-port, AUX-ingång för extern strömförsörjning och mikrofon

Anslutning:	USB plug and play, Micro USB 5-pin
Kompatibilitet:	Windows XP och senare/Mac OS 10.2 och senare
Ström:	3 000 mAH internt batteri.
Mått:	47 mm x 92 mm x 35 mm (b x l x d)
Vikt:	127 g

FCC-information

Denna utrustning uppfyller reglerna i avsnitt 15 av FCC-bestämmelserna. Vid användning av utrustningen gäller följande:

- (1) Denna utrustning kan störa andra enheter.
- (2) Denna utrustning måste acceptera mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

VARNING

Ändringar av utrustningen som inte uttryckligen har godkänts av den instans som har kontrollerat utrustningens kompatibilitet kan innebära att användaren förlorar rätten att använda utrustningen.

Denna utrustning är testad och överensstämmer med gränserna för digitala anordningar i klass B enligt avsnitt 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i ett flerfamiljshus. Utrustningen skapar, använder och kan sända ut radiovågor. Om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den störa radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte inträffar i en viss installation. Om

denna utrustning orsakar skadliga störningar för radio- och tv-mottagningar, vilket kan fastställas genom att sätta på och stänga av utrustningen, och användaren uppmanas därför att försöka korrigera störningarna med hjälp av en eller flera av följande åtgärder: Rikta om eller flytta mottagarantennen.

Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

Anslut utrustningen till ett annat uttag eller en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.

Kontakta återförsäljaren eller en kvalificerad radio-/TV-tekniker för hjälp.

Denna utrustning uppfyller IC:s (Industry Canadas) licensundantag för RSS-standarder.

Vid användning av utrustningen gäller följande:

- (1) Denna utrustning kan störa andra enheter.
- (1) Denna utrustning måste acceptera alla störningar, inklusive störning som kan orsaka oönskad funktion.
Denna digitala klass [B]-apparat överensstämmer med den kanadensiska standarden ICES-003.

STRÅLNINGSEXPONERING ENLIGT FCC

Denna utrustning överensstämmer med gränserna för strålningsexponering för en okontrollerad miljö enligt FCC-bestämmelserna. Denna utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan radiatorn och kroppen. Denna sändare får inte samlokaliseras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL MOTORCYKEL

Att hantera kameran medan du kör kan orsaka en krock och leda till allvarlig skada eller dödsfall.

- Håll ögonen på vägen och koncentrera dig på körningen.
- Titta inte rakt in i kameran för länge.
- Stoppa fordonet på en säker plats innan du justerar kameran.