

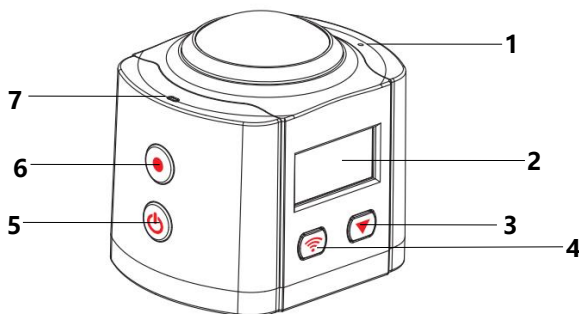
MANUAL DE UTILIZARE

Camera 360 rezolutie 8 megapixeli cu lentila 7G fish eye / ultra wide SAF-360C

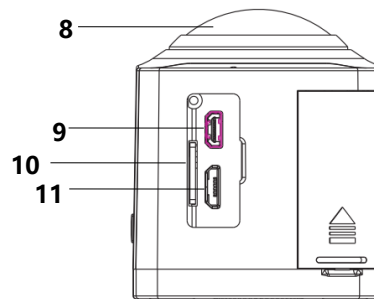
Precautii:

- Aveți grijă să nu scapați pe jos sau să nu loviți acest produs.
- Țineți camera departe de un obiect magnetic puternic, cum ar fi magnetul și motorul. De asemenea, păstrați-l departe de mediul electromagnetic puternic, care poate provoca defecțiuni ale produsului, deteriorarea imaginilor sau a sunetelor.
- Vă rugăm să nu expuneți camera direct la soare sau să o păstrați în condiții de temperatură ridicată.
- Vă rugăm să folosiți card micro SD de calitate, una obișnuită poate cauza o experiență anormală.
- Țineți cardul micro SD departe de câmp electrostatic sau electromagnetic, ceea ce poate duce la pierderea sau deteriorarea datelor.
- Scoateți sursa de alimentare imediat când aparatul foto se supraîncălzește, scoate fumul sau miroase în timpul încărcării.
- Vă rugăm să țineți aparatul foto departe de copii în timpul încărcării, linia de alimentare poate provoca șocuri electrice sau accidente de sufocare.
- Vă rugăm să păstrați camera contaminată fără praf, așezați-o într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat.

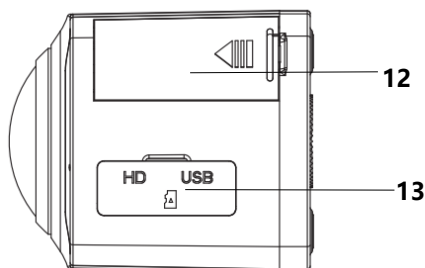
Introducere în Aspect și Tastatură:



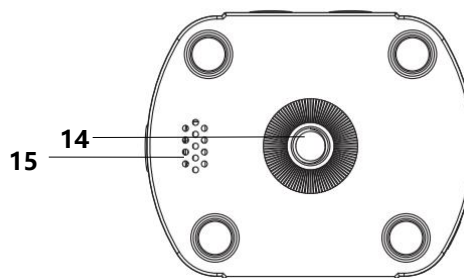
1. Microfon; 2. Ecran LCD; 3. Sageata Jos;
 4. WIFI (Sageata sus); 5. Power (Tasta Mod)
 6. Shutter; 7. Incarcare/Busy/Indicator WIFI.



8. Lentila; 9. Iesire Micro HD; 10. Slot card Micro SD
 11. Port Micro USB



12. Baterie; 13. Protecție Anti praf

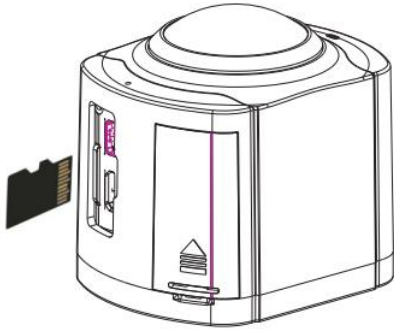


14. Suport prindere; 15. Difuzor

Inițiere utilizare:

Inserare card de stocare:

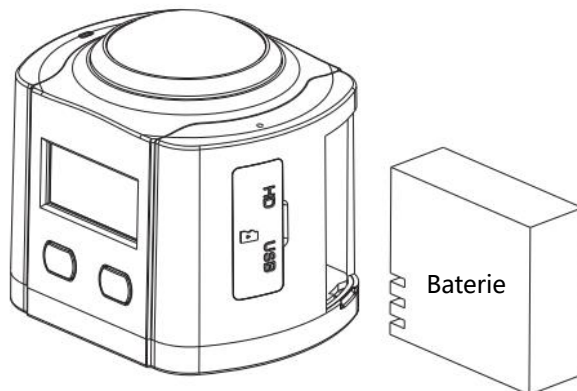
Inserati cardul Micro SD sau SDHC in slot pana cand intra de tot, ca in imaginea de mai jos:



Nota: Opriți camera înainte de a introduce sau a scoate cartela de memorie.

Suporta card de clasă 6 de mare viteză sau de mai sus, recomandăm să utilizați card clasa 10 card de mare viteză sau mai sus pentru modul de înregistrare profesională.

Instalare și înlocuire baterie:



Trageți și deschideți capacul bateriei.

Introduceți bateria în camera în direcția potrivită în funcție de polaritățile afișate pe baterie.

Încărcarea bateriei:

Suporta încărcare la PC prin cablu USB, adaptor sau încărcător de mașină.

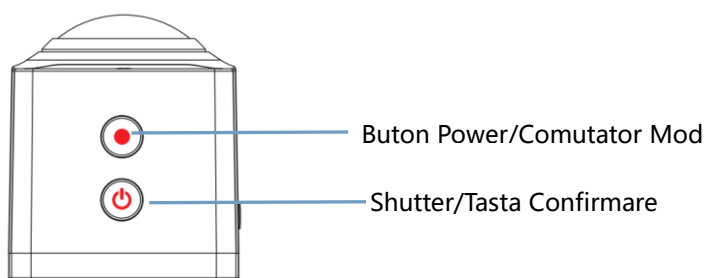
Pornire/Oprire :

Pornire : Apasați butonul Power pentru 3 secunde și camera va porni.

Oprire : apăsați butonul Power pentru 3 secunde și camera se va opri.

Stare inactiv: ecranul se oprește automat când timpul de așteptare al camerei atinge 15 secunde (timpul de oprire automată a ecranului poate fi setat în meniul de configurare) și se oprește automat când timpul de

așteptare al aparatului foto atinge 5 minute fi setat în meniul de configurare).

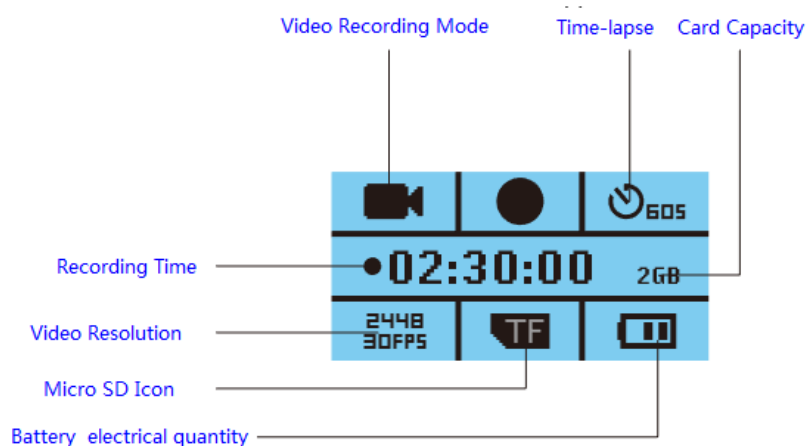


Comutator Mod :

După pornirea alimentării și introducerea stării de previzualizare, apăsați continuu tasta de pornire pentru trecerea la modul Video Recording / Photo Shooting / Time-Lapse / Setup, după cum arată figura de mai jos:

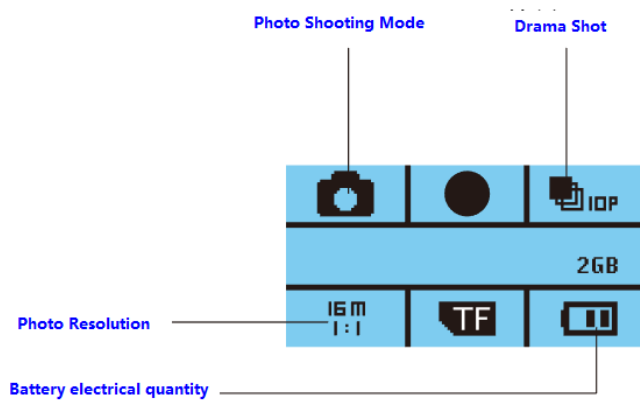


Inregistrare Video :



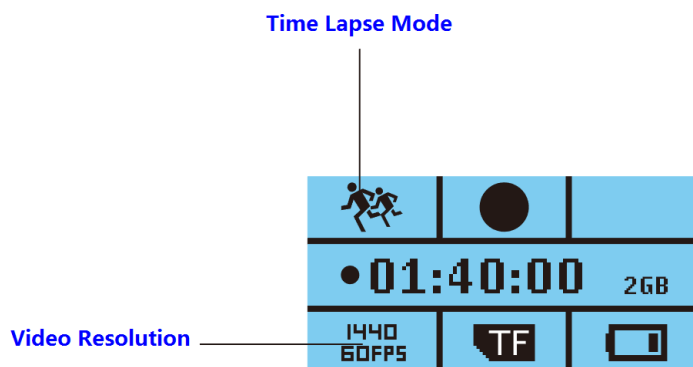
Când comutatorul de moduri este activat în modul de înregistrare video, apăsați o dată butonul de declanșare pentru a începe înregistrarea, timpul de înregistrare și pictograma de înregistrare video vor fi afișate în partea superioară a ecranului LCD; apăsați din nou tasta Shutter dacă doriți să opriți înregistrarea și să salvați videoclipul. Apăsați tasta în jos pentru a accesa direct meniul de înregistrare video.

Imagini foto :



Când comutatorul de moduri este activat în modul fotografiere foto, apăsați fotografia de fotografiere, fotografia va fi salvată automat. Apăsați tasta în jos pentru a accesa direct meniul de fotografiere a fotografiei.

Time Lapse :



Când comutatorul de moduri este activat în modul Time Lapse, pictograma Time Lapse va fi afișată în partea din stânga sus a ecranului LCD, apăsați o dată butonul de declanșare pentru a începe înregistrarea, rezoluția de înregistrare video este 1440P @ 60FPS, veți vedea o încetinire video în modul replay, deoarece rezoluția de replay este 1440P @ 30FPS. Apăsați tasta în jos pentru a introduce meniul de setare Time Lapse direct. Meniul de configurare: Apăsați tasta de declanșare pentru a accesa meniul general de configurare. Limba și parametri pentru fotografierea și înregistrarea video pot fi setați aici :



Conectare la calculator :



Selectati "removable hard disk mode" pentru a gestiona cardul de date.

Selectati "PC Camera" pentru a incarca camera si pentru a o utiliza prin PC.

Selectati "Mod incarcare" pentru a incarca camera.

Iesire HDMI :

Porniti camera si conectati-o la HDTV prin cablul HDMI, apoi redati imaginile si inregistrările video pe HDTV.

Indicator luminos :

1.Indicator luminos Ocupat (verde) :

Start inregistrare video →indicatorul palpaie; Stop inregistrare→indicatorul palpaie→indicator luminos pornit si nu palpaie ;

Stare inactiva sau mod redare→ indicator luminos pornit si nu palpaie.

2.Indicator luminos WIFI (albastru) :

Pornire WIFI→indicatorul palpaie ; WIFI conectat cu succes→indicatorul palpaie ;

Oprire WIFI→indicator luminos stins

3.Pornire/indicator luminos incarcare (Rosu) :

Pornit→palpaie de 3 ori ; Incarcare→ indicator luminos pornit si nu palpaie →incarcare completa→ indicator luminos stins ;

Oprire→indicatorul palpaie→Ecran oprit→Indicator luminos stins.

Introducere Tastatura :

Buton Power/Buton comutare Mod :

Apasati butonul power pentru 3 secunde → Pornire

Apasati butonul power pentru 3 secunde → Oprire

Dupa pornirea camerei, apasati continuu butonul de comutare Mod pentru a trece de la Inregistrare Video/Imagini foto/ Time-Lapse/Mod Setare.

Apasati butonul power pentru a iesi din parametri de setari.

Shutter/Tasta Confirmare :

Apasati tasta shutter pentru a porni sau opri inregistrarea video /inregistrarea de imagini foto/start sau stop inregistrarea time lapse/Activare selectie in meniul general de setari.

WIFI/Sageata Sus :

Apasati tasta sageata sus pentru a va muta la itemul de mai sus din meniul de setari.

Apasati tasta WIFI pentru a porni sau opri WIFI in inregistrarea video, capturarea de imagini foto sau modul time lapse.

Sageata Jos :

Apasati sageata Jos pentru a intra in meniul de setari in timpul inregistrarii video, capturarii de imagini foto sau modul time lapse.

Apasati tasta sageata Jos pentru a va muta in itemul urmator din meniul de setari.

Conectare la WIFI APP :

Va rugam instalati aplicatia XDV360 pe telefonul mobil sau pe tableta inainte de a utiliza functia WIFI.

Nota :

Pentru Android, va rugam sa cautati "XDV360" in Google Play, descarcati si instalati pe telefon sau tableta.

Pentru iOS, va rugam cautati "XDV360" in Apple Store, descarcati si instalati pe telefon sau tableta.

Procedura :

1. Porniti camera→ apasati tasta WIFI/Sageata Sus→pe ecran apare iconita "WIFI"→indicatorul luminos WIFI palpaie.
2. Activati WIFI pe telefonul mobil sau pe tableta si cautati WIFI SSID "X60000-XXXX" si conectati-va la dispozitiv (parola initiala: 12345678) ;
3. Deschideti aplicatia XDV360 APP, apoi veti putea vedea imaginea trimisa de camera pe telefon sau tableta si puteti incepe sa inregistrati video, sa faceti fotografiile, sa redati inregistrarile, sa descarcati, sa stergeti sau sa partajati.
4. Scanati codul QR de mai jos pentru descarcarea rapida a aplicatiei :



XDV360-Android-Go...
二維碼.png



XDV360-iOS-二維碼.
png

Parametri tehnici :

DSP	Allwinner V3
Senzor	SONY IMX179
Rezolutie Video	2448×2448 30fps (1:1) 2048×2048 30fps (1:1) 1440×1440 60fps (1:1) 1440×1440 30fps (1:1) 1072×1072 60fps (1:1) 1072×1072 30fps (1:1)
Rezolutie Foto	16M(4096X4096) (1:1)

	12M (3264*3264) (1:1) 8M(2880*2880) (1:1) 5M(2448x2448) (1:1)
Unghi larg	220°FOV
Expunere	-3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3
Balans de alb	Automatic/Insorit/Innorat/Incandescent/Fluorescent
Mod Foto	Normal, Cronometru, Automatic, Drama
Mod Video	Normal, inregistrare circulara, Time-Lapse
Mod afisare APP	Patrat, Sferic, Circular, Impartit, 360 Panoramic, VR
Time Lapse	1440p@60fps
Afisare	0.96" digital LCD
Format foto	JPEG
Format video	MP4
Compresie video	H.264
Interfata date	Micro USB2.0, HDMI
Memorie	MAX to 128G, Micro SDHC
Alimentare	5V/1A
Indicator luminos	Indicator luminos ocupat (verde), indicator luminos WIFI (albastru), indicator luminos incarcare (rosu)
Microfon	Incorporat
Difuzor	Incorporat
Capacitate baterie	1000MAH
Timp inregistrare	1440P ~ 120 minute
Fixed Joint	1/4 inch thread joint
Timp incarcare	~ 2-3 ore
WIFI	802.11b/g/n, 2.4G
Limbi	Engleza , Chineza simplificata , chineza traditionala , Coreana , Rusa , Franceza , Germana , Italiana , Spaniola , Portugheza , Japoneza
Cerinte sistem de operare	Windows XP/7/8.1/10/Vista sau Mac 10.5 sau mai recent
Dimensiuni	45mm*44mm*56mm
Greutate	63g (Camera) ,80g (cu baterie si card de memorie)
Temperatura operare	-10°C ~ +55°C
Temperatura stocare	-20°C ~ +70°C
Umiditate operare	5% ~ 95% (no frosting)
Aplicatii	Sporturi in exterior, ciclism, inot, fotografii aeriale, inaantru, spectacole, oglinzi magice VR etc.

Intrebari frecvente si solutii:

1. Cum să remediați sistemul oprit, cauzat de funcționarea defectuoasă?

Reintroduceți bateria, sistemul își va reveni.

2. Aceasta camera suportă card micro SD de până la 128G, vă rugăm cumpărați un card de calitate după ce îl testați, formatați-l pe calculator înainte de a-l introduce în camera. Cardurile banale pot cauza o experiență anormală.

3. Ce este înregistrarea Time-Lapse?

Prereglăți intervalul de înregistrare, fotografiați aceeași scenă sau obiect continuu cu o anumită frecvență pentru o perioadă lungă de timp, apoi combinați mii de imagini pentru a genera o serie de cadre și a crea automat un videoclip. Acest mod poate concentra un proces de înregistrare pe termen lung pentru câteva minute, fără inconveniente de înregistrare pe termen lung.

ATENȚIE : funcțiile de mai sus poate fi modificată fără o notificare ulterioară, din cauza actualizării produsului.



Atu Tech
One step forward