



Merci pour l'achat de votre caméra WINUP. Le processeur haute performance de la caméra Winup est adapté à la capture vidéo en haute définition, aux prises de vues dynamiques et offre des photos nettes. Le design unique et compacte de la camera Winup permet de l'utiliser dans différentes activités et ainsi enregistrer simplement des moments de la vie quotidienne. Merci de lire et conserver ce manuel afin d'utiliser correctement votre camera.

● **Avertissements**

1. Produit fragile, ne pas le faire tomber ou le jeter
2. Ne pas exposer à des sources magnétiques telles que des aimants, moteurs électriques ou à des ondes radio.
3. Ne pas exposer à de fortes températures ou directement au soleil.
4. A utiliser avec des cartes mémoires MicroSDHC de qualité, de classe 10 minimum, tout autre modèles pouvant provoquer des dysfonctionnements et incompatibilités.
5. En cas de surcharge, fumée ou odeur présente, et pendant la phase de recharge, débranchez immédiatement le câble d'alimentation afin d'éviter un déclenchement de feu.
6. Pendant la phase de recharge, prenez soin de ne pas laisser le système à portée des jeunes enfants.
7. Veuillez ranger votre caméra dans un endroit sec, protégé et à température ambiante. (Enlever la batterie « Chargée au préalable » de la caméra lorsque celle-ci n'est pas utilisée)

● Caractéristiques du produit

- 1) 4 K à 30 images par seconde, 2.7K 30 ips, 1080p 60 ips, 720p 120 ips.
- 2) Résolution photo 16MP.
- 3) Grand angle 173 degrés.
- 4) Stockage sur carte mémoire MicroSDHC Classe 10 mini (Non incluse).
- 5) Compatible avec les câbles MINI HDMI.
- 6) Aperçu en temps réel de l'image sur Smartphone via l'application XDV.





Porte Acces Batterie



Switch / Mode

Ok

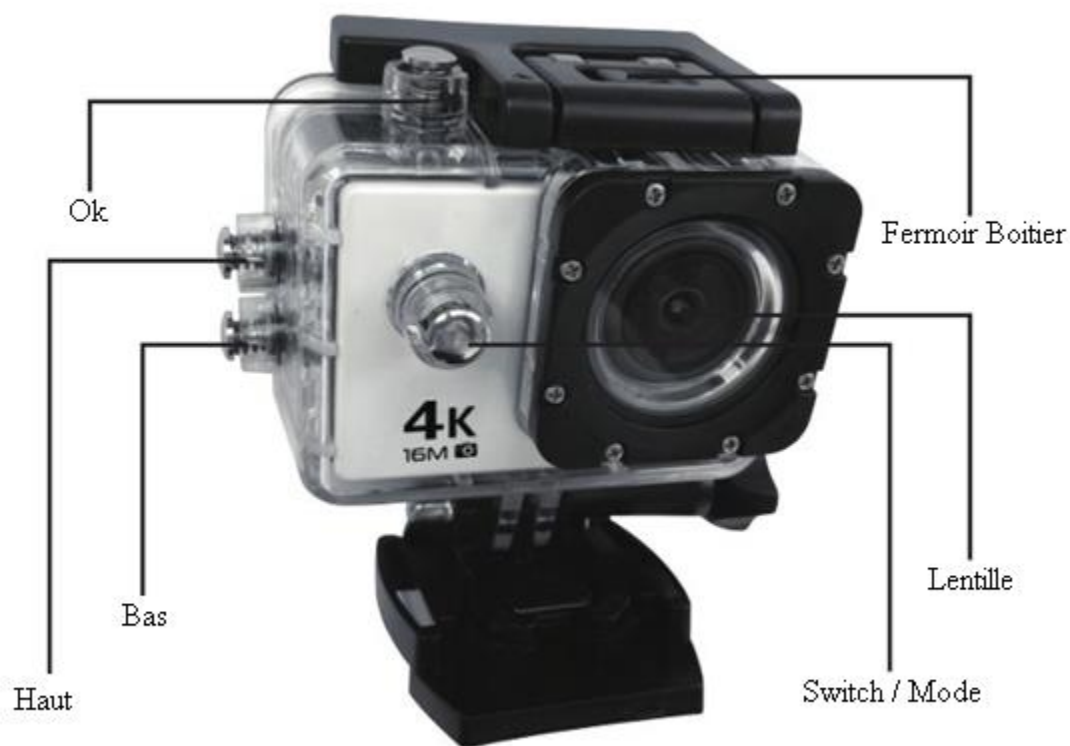
HDMI

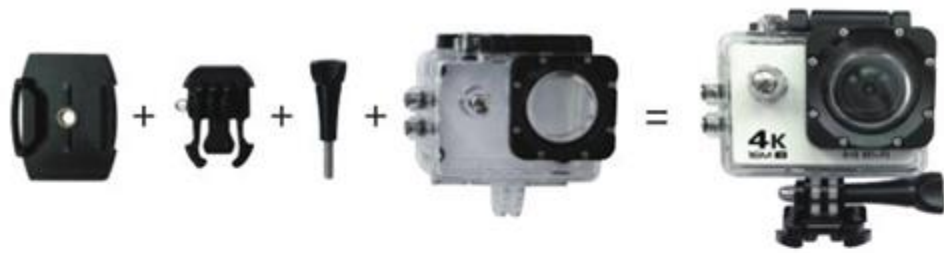
Lentille

USB

Micro SDHC

Micro





● **Guide d'utilisation**

1. Insérez une carte mémoire.

Attention : Veuillez utiliser uniquement une carte microSDHC de classe 10

2. Installez ou sortez la batterie.

Attention : La batterie peut seulement être installée dans un sens (Vérifier que les polarités soient bien contact).

3. Chargez la batterie.

Connectez le câble USB inclus de la caméra à un ordinateur ou un chargeur secteur USB. Attention : Ne pas laisser branchée plus de 5 heures la caméra à une source d'alimentation.

La caméra peut enregistrer la vidéo tout en chargeant.

La caméra peut être chargée tandis qu'elle est hors tension.

4. Mettre sous tension & Hors tension la caméra.

Presser le bouton MODE durant 2-4 secondes.

Pour mettre hors tension, presser le bouton MODE durant 2-4 secondes.

5. WIFI

Pour activer la fonction WIFI, presser le bouton HAUT durant 1 seconde jusqu'à ce qu'un logo WIFI apparaisse, un indicateur LED clignote jaune lorsque le wifi est activé.

Pour désactiver la fonction WIFI, presser le bouton HAUT durant 1 seconde.

6. Changement de mode.

Lorsque la caméra est sous tension, presser brièvement le bouton SWITCH/MODE.

7. Transférer les fichiers vers un ordinateur.

- Connecter la caméra au port USB de l'ordinateur à l'aide du câble Micro USB inclus, la caméra s'affichera alors comme un lecteur sur votre poste de travail.

- Ejecter la carte mémoire de la caméra et l'insérer dans le lecteur de carte mémoire de votre ordinateur si celui-ci en est équipé.

8. Supprimer un fichier

Lorsque la caméra est en mode lecture, presser durant 3-5 secondes le bouton OK pour supprimer le fichier sélectionné.

Pour supprimer tous les fichiers, dans le menu réglages, sélectionner FORMAT puis valider.

9. Application Wifi.

- Installer l'application XDV depuis l'apple store ou Google Play store..

- Activer la fonction Wifi de la caméra.

- Sélectionner la caméra dans les paramètres de connexion wifi de votre smartphone puis entrer le mot de passe 1234567890.

- Ouvrir l'application XDV APP, vous pouvez observer en temps réel l'image provenant de l'objectif de la caméra, capturer des vidéos, accéder à certains réglages, lire des fichiers.

NOTE : Cette APP exige une version android 4.1 ou plus et IOS 7 ou plus.

Capteur	CMOS 16 MegaPixels, Sony 179
Couleur	Noir
Affichage à cristaux liquides	Ecran d'affichage à cristaux liquides 2 pouces
Résolution d'image	16 MPixels (4032*4000)
	12 Mega Pixels((4032*3024)/5 Mega Pixels(2592*1944)
	3 MP(2048*1536)/ 2MHD(1920*1080)/ VGA(640*480)/ 1.3M(1280*960)
Résolution vidéo	4k 30ips / 2.7k 30ips /1920*1080 60ips / 1920*1080 30ips / 1280*720 60ips

Résolution par défaut	Vidéo:4K / Photo:4032*4000
Format Fichier	Vidéo: MOV / Photo: JPG
WiFi fonction	Compatible Android et ios
Objectif	173° HD Grand angle
Mémoire	Compatible Micro SDHC Classe 10 mini jusqu'à 64Go
OSD langage	English/French/German/Spanish/Italian/Portuguese/Simplified Chinese /Japanese/Traditional Chinese/ Russian/Korean/Polish/Swedish
Connections	USB 2.0 , HDMI
Autonomie batterie	70-90 minutes(1080P)
Batterie	Batterie amovible rechargeable 900mAh
Dimensions	29.8x59.2x41 mm
Poids	44g(Sans batterie),58g avec batterie
Applications	Sports Extrême, d'extérieur, vélo, voiture, moto, plongée, vidéo surveillance etc

Notes: Fabricants & revendeurs se réservent le droit de modifier ces informations à tout moment sans une quelconque notification à l'utilisateur.