

Caméra 360° Vuze

- [Mode d'emploi de la caméra 360° 4K Vuze](#)

Mode d'emploi de la caméra 360° 4K Vuze

1. Mise en service de l'appareil

Avant toute utilisation, il convient de préparer correctement la caméra :

- Charger entièrement la batterie à l'aide du câble USB fourni.
 - Insérer une carte mémoire microSD compatible (classe UHS-I recommandée).
 - Vérifier l'état général de l'appareil (lentilles propres, absence de dommages).
-

2. Installation de l'application mobile

L'utilisation de la caméra nécessite l'installation de l'application dédiée :

- Télécharger l'application « Vuze Camera App » depuis une plateforme officielle (App Store ou Google Play).
 - Installer et ouvrir l'application sur votre smartphone.
-

3. Connexion à la caméra

Pour établir la communication entre la caméra et le smartphone :

- Allumer la caméra.
 - Activer le Wi-Fi intégré de la caméra.
 - Se connecter, depuis le smartphone, au réseau Wi-Fi émis par l'appareil.
 - Lancer l'application afin de vérifier la connexion.
-

4. Configuration des paramètres

Une fois connecté, vous pouvez ajuster les paramètres selon l'usage souhaité :

- Sélectionner la résolution d'enregistrement (jusqu'à 4K).
 - Choisir le mode de capture (360° 2D ou 3D).
 - Vérifier les paramètres audio et d'exposition.
-

5. Installation physique

Afin d'assurer une capture optimale :

- Fixer la caméra sur un support stable comme un trépied.
 - Positionner l'appareil au centre de la scène à capturer.
 - Veiller à ce qu'aucun objet ne soit trop proche des lentilles.
-

6. Enregistrement vidéo

Pour réaliser une capture :

- Démarrer l'enregistrement via le bouton physique ou l'application mobile.
 - Maintenir la caméra immobile pendant la capture.
 - Surveiller les indicateurs lumineux confirmant l'enregistrement.
-

7. Transfert des données

Après la capture :

- Connecter la caméra à un ordinateur via USB ou retirer la carte microSD.
 - Copier les fichiers vidéo sur le poste de travail.
-

8. Traitement des fichiers

Les vidéos capturées nécessitent un traitement spécifique :

- Installer et ouvrir un logiciel équivalent à "Vuze Studio" car le site officiel a été supprimé.
 - Importer les fichiers enregistrés.
 - Lancer le processus d'assemblage afin de générer une vidéo 360° exploitable.
-

9. Exportation

Une fois le traitement terminé :

- Choisir le format de sortie approprié (ex. : vidéo 360° compatible plateformes en ligne).
 - Exporter le fichier final.
-

10. Utilisation et diffusion

La vidéo produite peut être :

- Visionnée sur un ordinateur ou un casque de réalité virtuelle.
- Partagée sur des plateformes compatibles avec le format 360°.

Recommandations d'utilisation

- Maintenir les lentilles propres pour garantir une qualité d'image optimale.

- Éviter les variations de luminosité trop importantes.
- Utiliser un support stable pour limiter les artefacts visuels.
- Respecter une distance minimale avec les sujets filmés.