



## ZoomCam : Une caméra simple et efficace pour lire quand on est malvoyant

Caméra ZoomCam, téléagrandisseur connectable, avec vision de près et à distance image Full HD et hauts contrastes



3 650,00 €

### Sommaire

[Présentation](#)

[Présentation Vidéo de ZoomCam](#)

[Les avantages de la caméra ZoomCam](#)

[Zoomcam : une totale simplicité d'utilisation](#)

[Connectique](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Téléchargement](#)

[Produits similaires](#)

## Présentation

Pour les malvoyants, la caméra connectable ZoomCam permet d'agrandir tous les documents en les affichant sur un écran. Ce matériel de haute qualité est fabriqué par Koba Vision et il est préconisé pour les étudiants, les seniors ou les professionnels souffrant d'un déficit de vision (DMLA, diabète, glaucome, rétinite pigmentaire, etc.) Elle apporte à ses utilisateurs confort et autonomie. Elle s'installe rapidement et simplement n'importe où.

## Présentation Vidéo de ZoomCam

## Les avantages de la caméra ZoomCam

Cette caméra connectable fait partie des solutions mises au point par Koba Vision pour permettre de surmonter un handicap visuel et faciliter, entre autres, l'accès à la lecture en la connectant à un grand écran.

Les utilisateurs gagnent en liberté et peuvent s'affranchir de toute aide extérieure, vécue souvent comme une contrainte.

Pliable, cette caméra haute définition (Full HD) de grande qualité est transportable partout. Son ergonomie est conçue pour la rendre simple et agréable d'emploi.

Elle est dotée d'un :

- Eclairage LED ajustable
- Zoom avec grossissement x2 jusqu'à x54
- Modes vision à distance et lecture
- Affichage en couleurs naturelles + 28 combinaisons de couleurs
- Connexions HDMI et USB
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Android, MacOs et Windows

Autant d'éléments qui la rendront rapidement indispensable à leurs utilisateurs.

La possibilité d'ajuster l'agrandissement du zoom en fonction de ses besoins est très appréciable. On peut aussi bien l'employer en vision de près et de loin pour traiter des documents d'archives ou lire un livre sans tenir compte du format de publication. Tout est pensé en fonction de sa simplicité d'utilisation. De plus, la qualité des matériaux employés pour sa fabrication s'avère également un atout et un gage de pérennité.

## Zoomcam : une totale simplicité d'utilisation

Une fois dépliée et branchée, elle repose sur son socle et l'utilisateur oriente la caméra vers le document comme bon lui semble. Pour la piloter, il suffit d'activer la télécommande livrée avec la caméra. L'installation d'un logiciel de mise en marche n'est pas nécessaire pour la faire fonctionner. Avec ce téléagrandisseur transportable pour basse vision, chacun peut poursuivre des activités manuelles, de lecture ou d'écriture.

Il peut être couplé à un logiciel d'agrandissement de textetel que ZoomText permettant aux personnes ayant une déficience visuelle d'utiliser un ordinateur et travailler confortablement.

La caméra ZoomCam est livrée également avec une housse de rangement. Son poids n'excède pas 1,1 kg et ses dimensions sont prévues pour pouvoir le ranger dans une valise, un petit sac à dos ou une sacoche.

## Connectique

### Ports

- Port HDMI : pour brancher à un écran de TV ou un moniteur PC (écran) – câble fournis
- Port USB C : Pour l'alimentation de ZoomCam si l'appareil est connecté en HDMI à un moniteur (TV, écran). Câble fournis – Fonctionne sur secteur ou sur batterie externe (fonctionne très bien)
- Port USB C : Permet un branchement de Type C vers Type C, ou Type C vers USB A (câbles fournis) pour brancher des tablettes (Surface Pro ou Android par exemple) ou un Mac (avec adaptateur Display Port au besoin). Si ZoomCam est directement branché à un PC via ce port, il n'y aura pas besoin de brancher le câble d'alimentation

## CONNECTER ZOOMCAM À MAC OS (LAPTOP, ORDINATEUR DE BUREAU)

Télécharger l'application Quick Caméra depuis l'Apple Store

## CONNECTER ZOOMCAM À ANDROID (TABLETTE, SMARTPHONE)

Télécharger l'application USB Camera (Infinitegra, Inc.) depuis leGoogle Play Store

## Caractéristiques techniques

- Autofocus
- Eclairage Led réglable
- Grossissement 2x - 54x (pour un écran 22")
- Full HD (1920 x 1080, 60 fps)
- Modes Lecture et vision à distance
- Affiche en couleurs naturelles + 28 combinaisons de couleurs
- Système d'exploitation : Windows, Android, Chrome OS, Mac OS
- Compatible avec ZoomText (version 10.1 ou supérieur), SuperNova (version 15.03 ou supérieur)
- HDMI (connexion écrans)
- USB-C (connexion PC)
- USB-C (chargeur)
- Dimensions : 160 x 280 x 90 mm (plié), 270 x 250 x 90 mm (déplié)
- Poids : 1,1 kg
- Housse de transport, Télécommande, chargeur USB, câble HDMI, câble USB-C fournis
- Garantie 2 ans