

Guide d'utilisateur

Panview





Go Ahead London
LONDON AIRBUS

LT308

THE 2015 AWARD-WINNER

453 Deptford Bridge

W1A 0AA

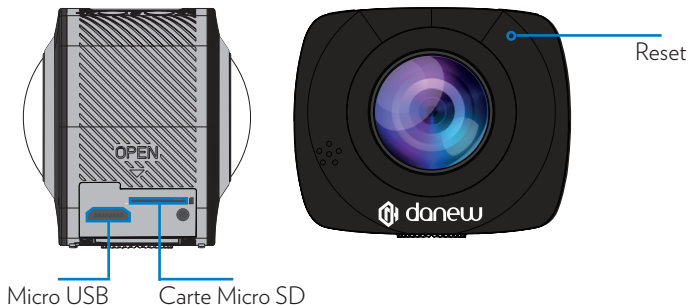
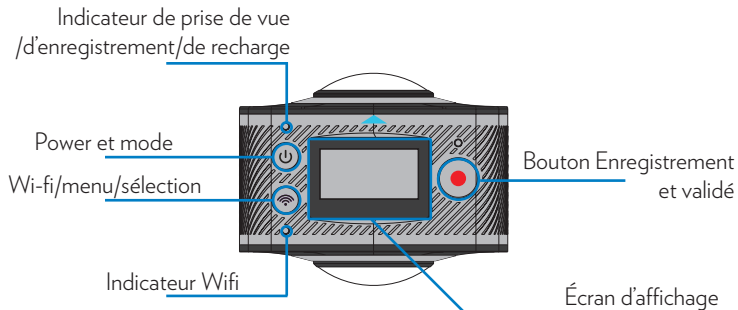
SOMMAIRE

Caractéristiques _____	4
Présentation du produit _____	5
Paramétrer votre Panview _____	6
Utiliser votre Panview _____	8
Mode Vidéo _____	9
Mode Photo _____	9
Menu Paramètres _____	10
Connecter la Panview à un smartphone / une tablette _____	11
Présentation de l'interface application _____	13
Utilisation avec le casque VR _____	14
Lecture _____	15
Enregistrement vidéo à 360° _____	15
Lecture avec l'application SYVR360 _____	15
Télécharger un fichier vidéo sur un smartphone / une tablette _____	16
Transférer des fichiers vers le PC _____	16
Télécharger sur Youtube et Facebook _____	17
Convertir une vidéo 360 sphérique en vidéo panoramique _____	18
Convertir une photo 360 sphérique en photo panoramique _____	19
Réinitialisation caméra _____	22
FAQ _____	23
Mesures de sécurité _____	24
Support et garantie _____	25

CARACTÉRISTIQUES

Capteur photographique	4MP CMOS x2
Lentille	F2.0- F=1.1mm
Champ de vision	360°
Résolution	Vidéo: 1920 x 960 px à 30/ims Photographie: 3008 x 1504 px
Format	Vidéo: MOV H.264 Photographie: JPEG
Type de stockage	Carte micro SD jusqu'à 32 GB (non incluse)
Microphone	Intégré
Connectivité	Wi-Fi
Interface	Micro USB
Affichage	0,96" LCD
Batterie	Batterie lithium intégrée 3,8 V / 1500 mAh
Autonomie de la batterie	1h en 1080P 30ips
Langues	Anglais, espagnol, français, allemand, italien, portugais, néerlandais
Dimensions	60 x 49.8 x 48.4 mm
Poids	105g

PRÉSENTATION DU PRODUITS



PARAMÉTRER VOTRE PANVIEW

Insérez la carte micro **SD** (classe 6 ou classe 10) jusqu'à 32 GB.

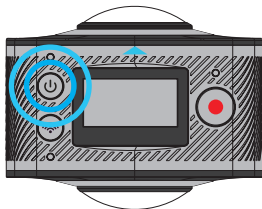
La Panview ne prendra pas en charge une carte micro SD en-dessous de la classe 6. Il n'y a qu'une seule bonne façon d'insérer la carte micro SD dans la fente. N'insérez pas de force la carte dans la fente, car cela pourrait endommager à la fois la Panview et la carte micro SD.

Il est recommandé de formater les cartes neuves ou les cartes ayant déjà été utilisées dans d'autres appareils. Pour formater la carte micro SD :

- Mettez la Panview en marche, entrez dans le menu **Paramètres** en maintenant le bouton Wi-Fi jusqu'au Bip sonore.
- Utilisez le bouton Wi-Fi pour dérouler le menu et sélectionnez l'option Formater à l'aide du bouton Enregistrement.
- Déroulez avec le bouton Wi-Fi et sélectionnez Oui.
- Maintenez le bouton Wi-Fi jusqu'au Bip sonore, pour sortir du menu. .

REMARQUE : formater la carte supprimera définitivement son contenu. Assurez-vous de sauvegarder tous les fichiers importants.

Pour mettre la Panview en marche, pressez et MAINTENEZ le bouton **POWER** pendant 3 secondes.



Une fois la Panview en marche, “Bonjour” apparaît sur l’écran et la LED rouge s’allume.



UTILISER VOTRE PANVIEW

Préparation

Avant d'utiliser la Panview pour la première fois, il est recommandé de charger entièrement la batterie.

Procédure:

1. Connectez la Panview à un appareil électronique à l'aide du câble USB fourni.
2. Si vous utilisez un chargeur mural, vérifiez qu'il s'agit d'un produit certifié pour votre région. Entrée CA : 100-240 V CA 50/60 Hz. Sortie CC : 5 V CC 0,5 A / 1 A / 2,1 A. Utilisez uniquement un chargeur USB avec approbation et certification appropriées. Ne chargez pas si la température n'est pas comprise entre 10°C et 50°C.
4. Quand la Panview est en charge, une lumière bleue brille au-dessus du bouton Power.

Une batterie entièrement vide demande environ 5 heures pour être complètement rechargée. La LED bleue s'éteint quand la charge est complète.

Note : pour faire fonctionner la caméra pendant la charge, assurez-vous d'utiliser un chargeur mural.

Mode Vidéo

Une fois la Panview allumée, sélectionné le mode vidéo en appuyant brièvement sur le bouton Power.



Pressez le bouton Record pour commencer à filmer.

Quand l'enregistrement commence, une lumière rouge se met à clignoter. Pour arrêter l'enregistrement, pressez à nouveau le bouton Record.

Note : pour visualiser le contenu, vous devez connecter la caméra Panview à un appareil de type smartphone ou tablette. Veuillez vous référer à Connecter la Panview à un smartphone pour plus d'informations.

Mode Photo

Pour sélectionner ce mode, mettez la Panview en marche. Puis appuyez brièvement sur le bouton Power.



Pressez le bouton Record pour prendre des photos

Astuce : servez-vous de l'application pour smartphone pour prendre des photos de manière plus efficace sans être gêné par votre main / votre corps.

MENU PARAMÈTRES

Pour accéder au menu **Paramètres**, pressez et maintenez le bouton Wi-Fi pendant 3 secondes. Utilisez le bouton Wi-Fi pour naviguer dans chaque paramètre. Utilisez le bouton Record pour confirmer votre sélection.

Pour sortir de tout élément du menu, pressez et maintenez le bouton Wi-Fi pendant 3 secondes.

Économie d'énergie

Cela va régler la X360 pour s'éteindre automatiquement après 1 minute, 3 minutes ou 5 minutes d'inactivité. Sélectionnez OFF pour que la X360 reste en marche pendant les périodes d'inactivité.

Date et heure

Réglage de la date et de l'heure du système.

Langue

Réglage de la langue de l'appareil.

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Cela réinitialisera la X360 aux paramètres d'usine par défaut.

Système

Vérification de la version du micro logiciel et des informations de la carte SD

Format

Formatage de la carte micro SD et suppression définitive de toutes les données de la carte. En faire un usage réfléchi.

CONNECTER LA PANVIEW À UN SMARTPHONE / TABLETTE

La Panview permet un contrôle total de la caméra, l'aperçu en live, la lecture de photos / vidéos et la lecture en mode VR sur les tablettes et smartphones iOS et Android.

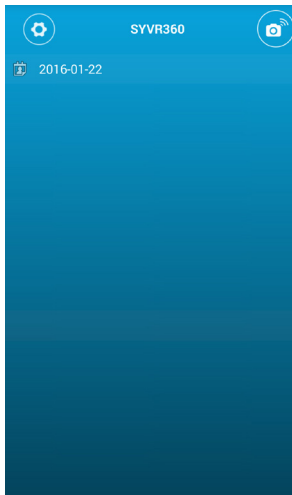
L'application n'est prise en charge que par iOS 8.0 et Android 4.4 et au-dessus.

1. Téléchargez l'application SYVR360 App sur Google Store / Apple Store
2. Activez le Wi-Fi sur votre Panview en pressant le bouton Wi-Fi. Vous voyez la LED rouge clignoter sous le bouton Wi-Fi dès que le Wi-Fi est activé. Le nom et le mot de passe du Wi-Fi s'affichent sur l'écran LCD de la caméra.

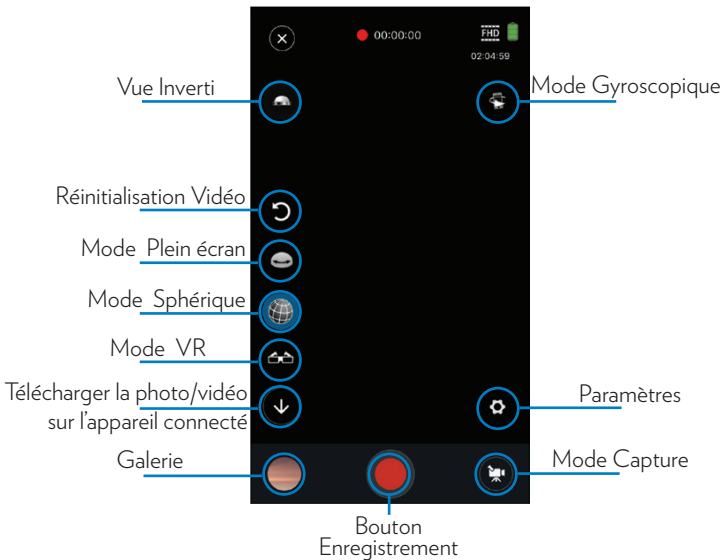


3. Allez dans les paramètres du Wi-Fi sur votre appareil et la Panview apparaît dans la liste des réseaux sans fil disponibles.
4. Connectez votre appareil à la Panview via le Wi-Fi.
5. Le mot de passe s'affiche sur l'écran LCD de la Panview, une fois que le Wi-Fi est en marche (le mot de passe par défaut est 1234567890).
Remarque : le Wi-Fi s'éteint automatiquement si la Panview n'est pas connectée à un appareil dans les 2 minutes.
6. Une fois que votre appareil est connecté à la Panview, lancez l'application 'SYVR360' app.

Après la première configuration de la caméra, vous devez cliquer sur l'icône caméra en haut à droite [voir schéma] pour connecter la caméra à votre appareil.




PRÉSENTATION DE L'INTERFACE APPLICATION



UTILISATION AVEC LE CASQUE VR

La caméra Panview est conçue pour fonctionner en symbiose avec le casque VR de Danew et les visionneuses VR Cardboard de Google.

Pour regarder vos séquences avec le casque VR Danew ou la visionneuse VR Cardboard Google, tapez simplement sur l'icône  sur l'écran de l'application SYVR360.

L'écran stéréoscopique apparaît quand le mode VR est activé. Vérifiez que votre casque VR Danew ou votre visionneuse VR est parfaitement aligné avec le fractionnement de l'écran pour une meilleure expérience.



LECTURE

Enregistrement vidéo à 360°

La Panview enregistre des prises depuis les deux lentilles dans un seul fichier vidéo. Cela signifie que vous devez utiliser le logiciel SYVR360 sur votre smartphone / tablette pour visionner vos séquences de manière interactive, ou vous servir d'un logiciel de lecture pour PC / Mac (SYMAX360 player).

Lecture avec l'appli SYVR360

Pour visionner les vidéos enregistrées, vous devez connecter la Panview à un smartphone via le Wi-Fi.

1. Lancez l'application SYVR360.
2. Accédez à la Galerie.
3. Tapez sur le fichier que vous voulez regarder.

Il existe plusieurs modes de vue pour visionner votre prise à 360° :

Vue Dome (🌐) - crée une sphère que vous pouvez faire pivoter à l'aide du gyroscope ou la faisant glisser.

Mode Explore (👁️) - ce mode vous permet de naviguer à 360° à l'aide du gyroscope ou en glissant votre doigt.

Mode VR (👓) - fractionne la prise en vision stéréoscopique. Ce mode vous permet de visionner la séquence avec un casque VR Danew ou une visionneuse VR Cardboard Google.

Astuce : Pour activer le mode VR, tapez simplement cette icône 🧑🏻👓 sur l'écran. L'écran stéréoscopique apparaît quand le mode VR est activé.

TÉLÉCHARGER UN FICHIER VIDÉO SUR UN SMARTPHONE / UNE TABLETTE

Vous pouvez télécharger une vidéo prise avec la Panview sur votre smartphone / tablette. Cela vous permettra de regarder la vidéo sur votre smartphone sans le connecter à la caméra Panview via le Wi-Fi.

Pour télécharger une vidéo ; cliquez sur l'icône télécharger pendant la lecture ou dans la galerie de la caméra.

Remarque : Le processus de téléchargement peut être interrompu si le smartphone reçoit des appels ou se met en veille. Si vous déplacez de longues vidéos, nous vous conseillons de désactiver le mode veille afin d'assurer le téléchargement sans défaillance de votre vidéo.

TRANSFÉRER DES FICHIERS VERS LE PC

Vous pouvez transférer vos vidéo enregistrer sur la Panview sur votre ordinateur pour les lire. À l'aide du câble micro USB fourni, connectez la Panview à votre ordinateur. Le mode Stockage de masse (MSDC) apparaît sur l'écran de la Panview et l'ordinateur détecte la Panview en tant que matériel de stockage externe.

Vous pouvez également ôter la carte micro SD et utiliser un lecteur de carte (non inclus) pour obtenir le même résultat.

1. Sélectionnez-le(s) fichier(s) que vous voulez transférer vers votre ordinateur en le(s) sélectionnant.
2. Faites glisser les fichiers vers l'emplacement désiré sur votre ordinateur (cela créera une copie du fichier)
3. OU cliquez-droit sur le fichier, sélectionnez Copier, puis cliquez-droit dans l'emplacement désiré sur votre ordinateur et sélectionnez Coller.

TÉLÉCHARGER SUR YOUTUBE ET FACEBOOK

YouTube et Facebook prennent en charge le téléchargement et la lecture des vidéos interactives à 360°. Pour télécharger un fichier vidéo 360°, vous devrez convertir le fichier vidéo sphérique en vidéo panoramique via l'application SYMAX360 Video Converter. Schéma d'un exemple de conversion.

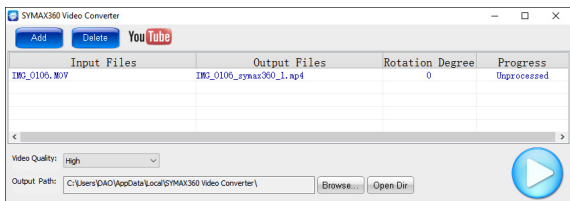
Vision sphérique




Vision panoramique




CONVERTIR UNE VIDÉO 360 SPHÉRIQUE EN VIDÉO PANORAMIQUE

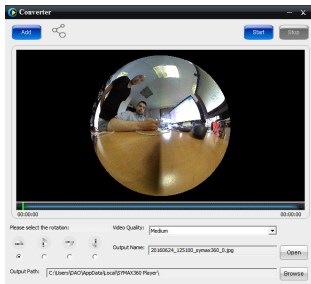


1. Téléchargez le software SYMAX360Video Converter depuis <http://>
2. Installez-la sur votre PC et lancez le software SYMAX360 Video Converter.
3. Importez le fichier vidéo à 360° sauvegardé sur votre ordinateur. Pour importer, cliquez sur le bouton Ajouter et cherchez l'emplacement sauvegardé, ou faites glisser les fichiers dans l'application.
4. Modifiez le chemin de sortie si vous voulez sauvegarder le fichier dans un emplacement différent.
5. Cliquez sur le bouton  pour commencer à traiter les fichiers vidéo. Vous pourrez suivre la progression de la procédure de conversion. La longueur de cette procédure dépend de la longueur de la vidéo.
6. Une fois la procédure terminée, vous pouvez télécharger le fichier vidéo 360 panoramique sur YouTube ou Facebook.

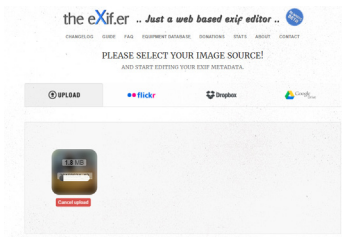
CONVERTIR UNE PHOTO 360 SPHÉRIQUE EN PHOTO PANORAMIQUE



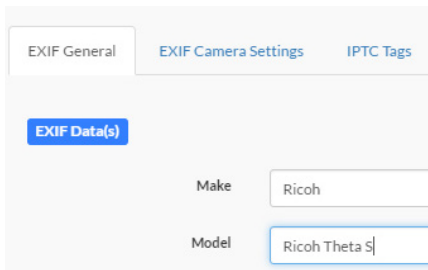
1. Téléchargez le software SYMAX360 Player depuis <http://>
2. Installez-la sur votre PC et lancez le software SYMAX360 Player.
3. Importez la photo 360° sauvegardé sur votre ordinateur. Pour importer, cliquez sur le bouton Ajouter et cherchez l'emplacement sauvegardé, ou faites glisser les fichiers dans l'application.
4. Modifiez le chemin de sortie si vous voulez sauvegarder le fichier dans un emplacement différent.
5. Cliquez sur le bouton  pour commencer à traiter la photo.



5. Une fenêtre de conversion apparait, sélectionnez la qualité de sortie voulue puis appuyez sur 'Start'.
6. La photo est maintenant au format panoramique.
7. Aller sur "<http://thexifer.net/index.php>", uploader l'image panoramique pour modifier l'exif.

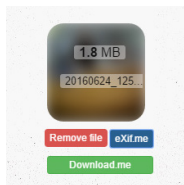


8. Une fois uploadé, cliquez sur “eXif.me”.



The screenshot shows the 'EXIF Data(s)' section of the eXif.me website. At the top, there are three tabs: 'EXIF General' (selected), 'EXIF Camera Settings', and 'IPTC Tags'. Below the tabs is a blue button labeled 'EXIF Data(s)'. Underneath, there are two input fields: 'Make' with the value 'Ricoh' and 'Model' with the value 'Ricoh Theta S'. The 'Model' field is currently selected with a blue border.

9. Rentrez la valeur “ Ricoh” dans le champs Make, puis “Ricoh Theta S” dans le champ Model. puis validez.
10. Téléchargez la version de l’image modifié, en appuyant sur le bouton “Download.me”.



11. Vous pouvez maintenant, télécharger la photo 360 panoramique sur Facebook.

RÉINITIALISATION CAMÉRA

La caméra possède un bouton de “Réinitialisation complète”. Cela vous permet de réinitialiser la caméra selon les paramètres d'usine par défaut. Utilisez une petite aiguille pour pousser le bouton de réinitialisation. Si la caméra ne répond plus ou est figée. Veuillez la réinitialiser à l'aide de ce bouton.



FAQ

Q. Comment visionner la vidéo 360 ?

La lecture interactive 360 est disponible sur les appareils de type smartphones / tablettes via l'application SYVR360, et sur PC / Mac via le software SYMAX360 Player . Vous pouvez également télécharger la vidéo sur YouTube ou Facebook.

Q. Le fichier vidéo affiche deux cercles et ne veut pas se télécharger sur YouTube.

Vous devez d'abord convertir la séquence. Référez-vous au paragraphe Télécharger sur YouTube ou Facebook du guide de l'utilisateur.

Q. La Panview est-elle étanche?

Non, la caméra n'est pas prévue pour être utilisée sous l'eau.

Q. Quel type de carte SD puis-je utiliser?

Une carte micro SD classe 6 ou classe 10 jusqu'à 32 GB est recommandée.

Q. Quelle est la portée du Wi-Fi?

Jusqu'à 32 mètres.

Q. Mon téléphone / ma tablette ne veut pas se connecter à la Panview via le Wi-Fi.

Vérifiez que le Wi-Fi de la caméra 360 n'a pas été désactivé. Vous verrez la LED rouge clignoter sur l'écran de la caméra si le Wi-Fi est activé.

MESURE DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser la Panview, veuillez lire attentivement les mesures de sécurité.

- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de la Panview ni de la modifier d'aucune manière. Si la Panview a été ouverte, la garantie sera nulle. L'entretien et les réparations ne peuvent être réalisés que par Danew.
- Conservez la Panview à l'abri de l'eau et des autres liquides.
- Ne manipulez pas la Panview avec les mains mouillées. Cela peut entraîner un dysfonctionnement de la Panview.
- Rechargez la batterie à l'aide du câble micro USB (5 V) fourni. Toute variation de tension peut entraîner une panne de la Panview.
- La Panview ne doit pas être utilisée si la température dépasse 50°C (131°F).
- **NE FAITES PAS** tomber la Panview.
- Évitez de placer des objets lourds sur la Panview.
- Ne jetez pas cet objet avec les ordures ménagères.
- Si vous avez des questions, veuillez nous contacter sur www.danew.com dans la rubrique Support.

SUPPORT ET GARANTIE*

Pour les mises à jour «micro logiciel» du produit, nous vous invitons à vous rendre sur le site www.danew.com dans la rubrique Support et Pilotes & Manuels.

Rendez-vous sur le site www.danew.com dans la rubrique Enregistrement produit.

Pour les demandes de SAV, le service technique doit être contacté afin d'obtenir le numéro d'autorisation de retour RMA. Aucun retour ne sera accepté sans numéro RMA obtenu au préalable. Danew se réserve le droit de s'assurer que le dysfonctionnement de l'appareil n'est pas dû à une mauvaise utilisation ou manipulation par l'utilisateur.

SERVICE TECHNIQUE

0899 782 278 (France),

Notre équipe technique apportera les réponses à vos questions :

- du lundi au jeudi de 9h à 13h et de 14h à 18h
- Le Vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h

*Produit garanti 1 an et accessoires garantis 1 mois à compter de votre date d'achat.

