



Manuel d'utilisateur

PIXPRO SP360 4K

(Version d'Appareil Intelligent)

pour

KODAK PIXPRO SP360 4K Action Cam

Avant de commencer

Déclaration de conformité

Partie responsable: JK Imaging Ltd.
Adresse: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA
JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK
Site internet de l'entreprise: kodakpixpro.com

À propos de ce manuel

- JK Imaging Ltd. se réserve tous les droits relatifs à ce manuel. Aucune partie du présent manuel publié ne doit être reproduite, émise, transcrite, conservée dans un système ou traduite en une quelconque langue, en tout forme, par tous les moyens, sans une autorisation écrite préalable de JK Imaging Ltd.
- Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont utilisées uniquement pour des besoins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Ce manuel vous présentera la façon d'exploiter cet PIXPRO SP360 4K. Chaque effort a été effectué pour assurer que les contenus de ce manuel sont appropriés. Toutefois, JK Imaging Ltd. se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.
- Dans ce manuel, les symboles suivants seront utilisés pour vous aider à trouver les informations rapidement et facilement:



Indique les informations utiles



Indique une longue pression à un certain point



Indique de tapez à un certain point

Questions nécessitant de l'attention

- La version de système d'opération de votre appareil intelligent doit être iOS 7 ou supérieure, ou Android 4.3 ou supérieure. Les iPad mini1 / iPad 2 / iPhone 4s et les modèles précédents (toutes les versions de système) ne prennent pas en charge cette application.
- Veuillez ne pas utiliser dans les endroits ayant du champ magnétique de haute intensité, d'interférence électrostatique et électrique (par exemple près d'un four à micro-ondes), qui pourrait causer une défaillance de réception de signaux.
- Veuillez ne pas utiliser la fonctionnalité de Wi-Fi ou de la connexion NFC dans un avion.
- En cas d'utiliser Wi-Fi ou la connexion NFC, l'appareil photo et l'appareil intelligent peuvent seulement être connecté l'un à l'autre, veuillez garder l'appareil photo dans 10 mètres (32.8 pieds) sans l'interférence de blindage de signal.
- Si l'appareil intelligent juge que le système manque de mémoire, l'application ne pourra pas fonctionner normalement. Veuillez nettoyer la mémoire de l'appareil intelligent.
- Nous allons mettre l'application à jour de temps en temps. Certaines fonctionnalités nécessiteront que vous de façon synchrone la version du firmware de la caméra, pour assurer la stabilité du système. Veuillez noter les indications sur l'application.

Contenus

Avant de commencer	1
Contenus	3
Connecter le appareil connecté	6
Télécharger et installer APP.....	6
Établir une connexion	7
Connexions Wi-Fi (Système iOS et Système Android)	7
Connexion NFC (Système Android)	7
Méthode de fonctionnement APP	9
Viseur Distant.....	9
Menu Viseur à Distance	9
Réglages des paramètres.....	11
Mode prise de vue	11
Etendu mode	13
Mode de Vue.....	14

Champ De Vue.....	15
Capteurs De Niveau	16
Valeur EV	16
Balance Blanche	17
Menu.....	18
Méthode de prise de vue	26
Tournage	26
Enregistrement de vidéo.....	27
Lecture	28
Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture.....	28
Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent	29
Description des Icônes dans le menu lecture	30
Single Lecture	30
Index Lecture	31
Description des Fonctions dans le menu lecture.....	32
Gestes dans le mode single lecture	32
Retourner  (Mode single lecture de l'appareil intelligent).....	32
Cardboard VR  (jeu lunettes 3D VR).....	33

Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)	36
Couture photo () (Mode de lecture d'index de l'appareil connecté).....	38
Télécharger  (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo).....	39
Partager 	40
Supprimer 	44
Lire la vidéo  (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent).....	45
Menu  (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent).....	46

Connecter le appareil connecté

> Télécharger et installer APP

Veillez télécharger l'App (PIXPRO SP360 4K)  dans votre appareil intelligent selon les guides suivant et installer la l'application.

■ Système Android

Pour les appareils Android, rechercher et télécharger l'APP «PIXPRO SP360 4K»  dans Google play et installer-le suivant les instructions sur l'interface.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ao.SP360_4K

■ Système iOS

Pour les appareils Apple, rechercher et télécharger l'APP «PIXPRO SP360 4K»  dans la boutique App, et installer-le suivant les instructions sur l'interface.



<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-sp360-4k/id1048882214?mt=8>

Après l'installation réussie, cet icône  va apparaître dans l'écran de l'appareil intelligent.

> Établir une connexion

>1 Connexions Wi-Fi (Système iOS et Système Android)

1. Appareil photo : Vérifier SSID (PIXPRO-SP360-4K_XXXX) et le mot de passe (mot de passe initial : 12345678) indiqué dans l'étiquette dans le compartiment de pile de l'appareil photo. Dans le menu principal, appuyer sur le bouton  pour changer en mode Wi-Fi.
2. Appareil Intelligent : Activer le mode Wi-Fi, il va rechercher automatiquement les hotspots Wi-Fi les plus près. Sélectionner le SSID de l'appareil photo (PIXPRO-SP360-4K_XXXX) et entrer le mot de passe.



Pour optimiser la performance de Wi-Fi, veuillez fermer les autres programmes non nécessaires en cours dans l'appareil intelligent.



Pour un appareil smart avec système Android, vous pouvez directement taper sur l'icône de l'application  pour entrer sur l'écran "Sélectionner l'appareil de connexion". Choisissez le nom SSID de la caméra pour être connecté, entrez un mot de passe à huit chiffres, puis tapez sur "Connecter".

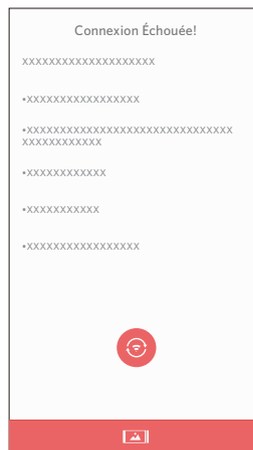
>2 Connexion NFC (Système Android)

1. Activer le mode NFC dans votre appareil intelligent.
2. Utiliser votre appareil intelligent pour toucher légèrement la marque NFC dans l'appareil photo; si l'appareil intelligent a une sonorité ou vibration immédiate, ceci signifie que la connexion est réussie.
3. L'App va ouvrir automatiquement dans votre appareil intelligent.



La fonction NFC va seulement être disponible lorsque l'écran de votre appareil intelligent est déverrouillé.

 Si la connexion échoue, tapez sur  essayer de se reconnecter.



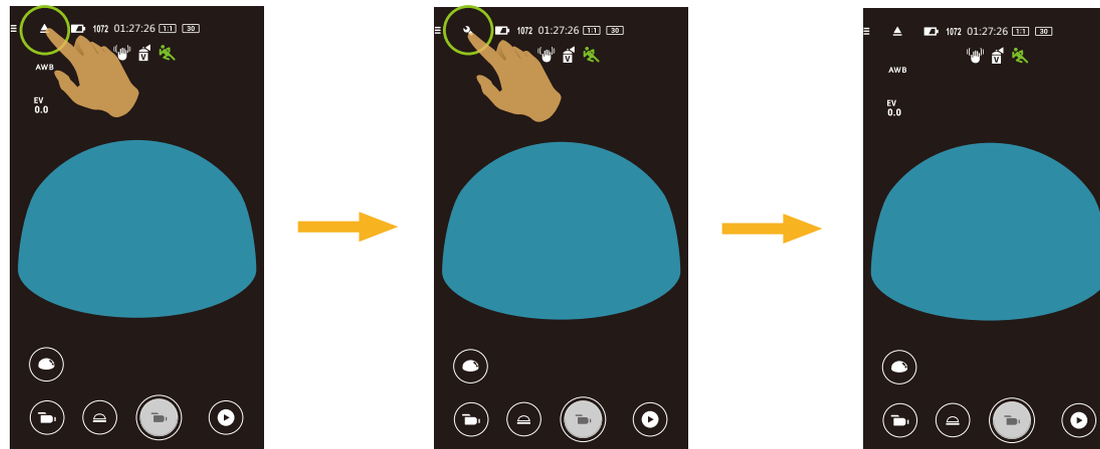
 Quand il est non nécessaire de se connecter à la caméra ou qu'on ne peut pas se connecter à la caméra, tapez sur l'icône  sur l'écran de l'appareil smart pour effectuer les opérations associées sous le mode Lecture de l'appareil smart.

Méthode de fonctionnement APP

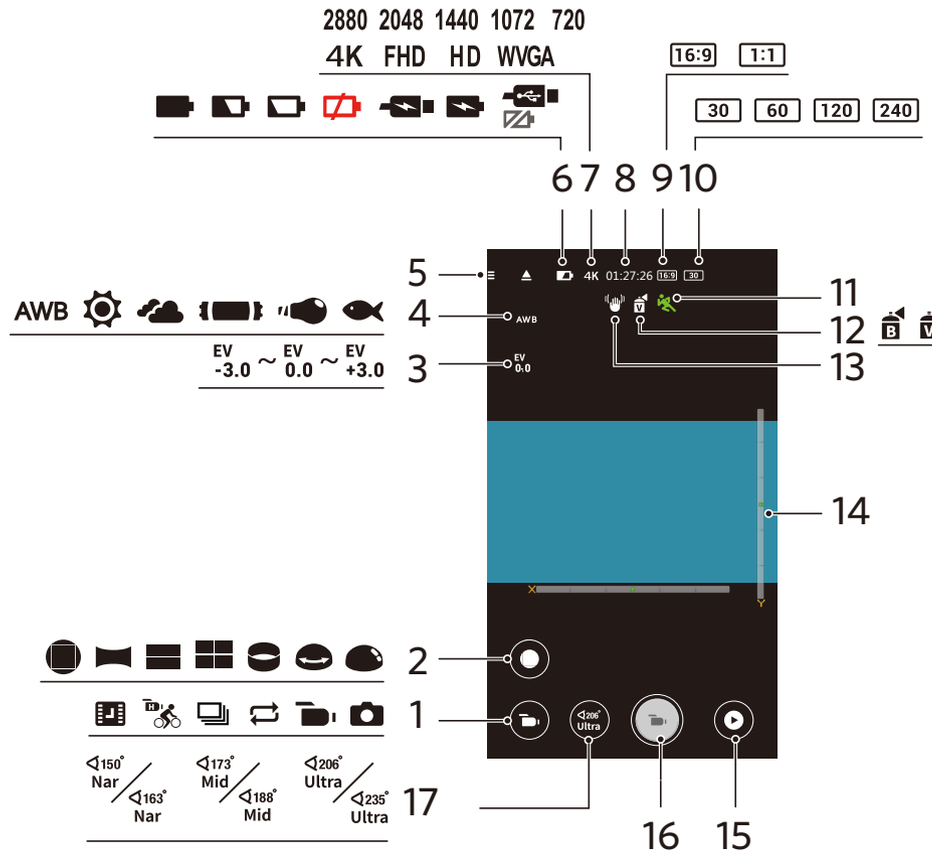
> Viseur Distant

>1 Menu Viseur à Distance

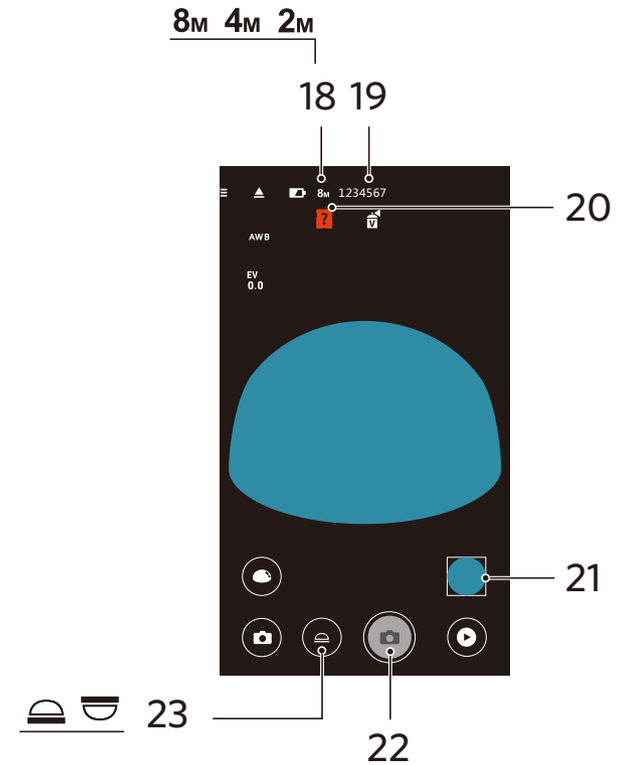
 Sur l'interface du viseur distant, tapez ▲ sur les icônes Valeur EV, Balance des blancs pour les cacher, et tapez ☰ pour restaurer leur affichage.



Interface de vidéo



Interface de tournage

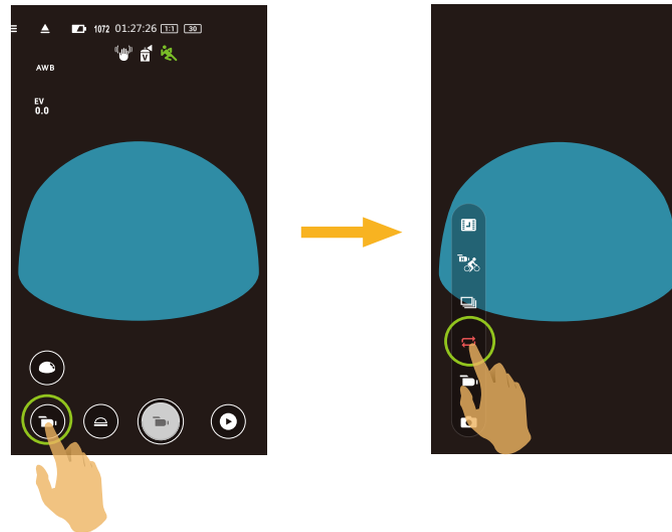


1	Mode prise de vue	7	Format vidéo	13	EIS	19	Nombre de photos peut être pris
2	Etendu Mode	8	Temps vidéo enregistrable	14	Capteurs De Niveau	20	Aucune carte de mémoire dans l'appareil photo
3	Valeur EV	9	Ratio de pixels	15	Lecture	21	Visualisation rapide
4	Balance Blanche	10	Fréquence d'images	16	Commencer la vidéo  / Arrêter la vidéo 	22	Obturbateur
5	Menu	11	Détection De Mouvement	17	Champ De Vue	23	Mode de Vue
6	Etat de pile	12	Farbe	18	Taille Image		

>2 Réglages des paramètres

Mode prise de vue

Tapez l'icône de Mode Shooting pour entrer dans l'écran du Mode Sélection. Tapez n'importe quelle option pour confirmer la sélection.



Mode auto 📷

Activer la prise de vue.

Mode film 🎞️

Activer l'enregistrement de vidéo.

Enregistrement En Boucle

Enregistrement En Boucle se rapporte à l'enregistrement de séquences vidéo indépendantes par tranches de 2 minutes. La caméra ne peut enregistrer que 60 minutes de vidéo à la fois au maximum. Si la durée de l'enregistrement dépasse 60 minutes, la nouvelle vidéo écrase automatiquement l'enregistrement précédent dans le dossier par tranches de 2 minutes. L'enregistrement est automatiquement arrêté si la durée d'un enregistrement unique dépasse 24 heures.

 Un nouveau dossier est créé pour chaque enregistrement en boucle.

Rafale

Il arrête automatiquement après que 10 photos soient prises à un moment (le déclencheur est enfoncé et non retenu).

Film grande vitesse

Le produit filme des vidéos à ultra haute vitesse, et fait la lecture avec une vitesse normale de 30fps, dans le but de capturer facilement des moments visuellement non distinguables.

 La vidéo n'est pas capable d'enregistrer la voix et ne supporte pas la stabilisation d'image électronique (EIS).

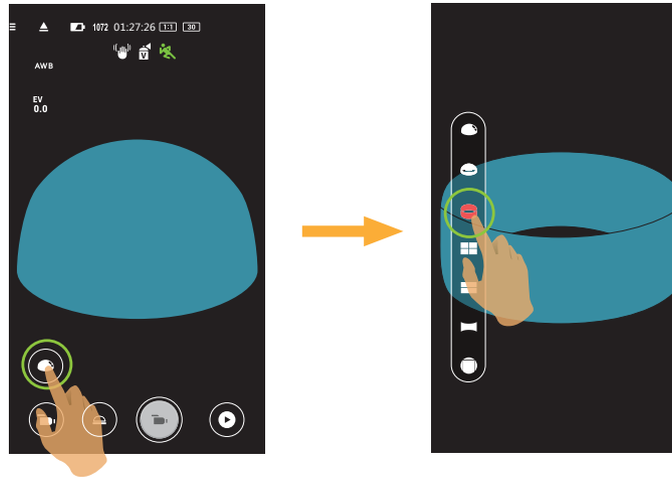
Intervalle film

Les vidéos sont enregistrés à intervalles de temps prédéfinis (1 sec / 2 sec / 5 sec / 10 sec / 30 sec / 60 sec).

 La vidéo n'est pas capable d'enregistrer la voix et ne supporte pas la stabilisation d'image électronique (EIS).

Etendu mode

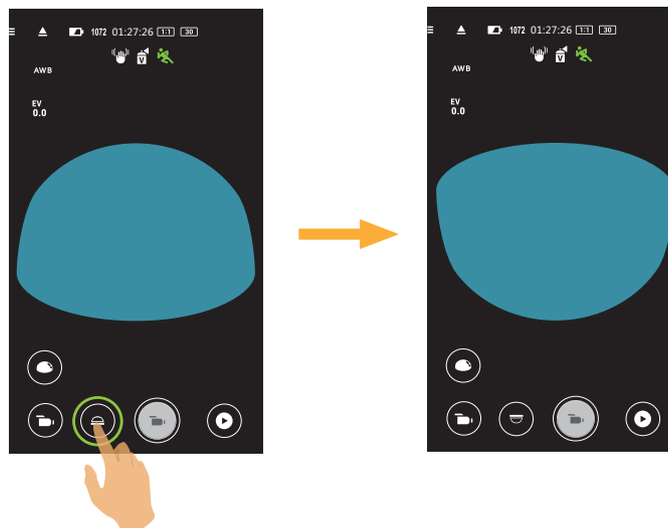
Sélectionner plusieurs effets de vue différents.



Type	Icône	Mode	Méthodes de fonctionnement (déplacement en faisant glisser le doigt)
Carrée		Carrée	-
Sphérique		Panorama	Déplacer à gauche/droit
		Dichotomie	Déplacer vers le Sur/Suivant (Agrandir l'image) , déplacer à gauche/droit
		Quartage	Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Anneau	Renverser vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Magic flat	Déplacer vers le Sur/Suivant , déplacer à gauche/droit
		Dôme	Renverser vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit

Mode de Vue

Sélectionner l'icône selon la direction que la lentille de l'appareil photo fait face, ainsi l'image sera affichée dans la direction d'élévation.



Icône	Mode	Description
	Sur	Signifie que l'image sera affichée à la verticale lorsque la lentille fait face vers le haut.
	Suivant	Signifie que l'image sera affichée lorsque la lentille fait face vers le bas.

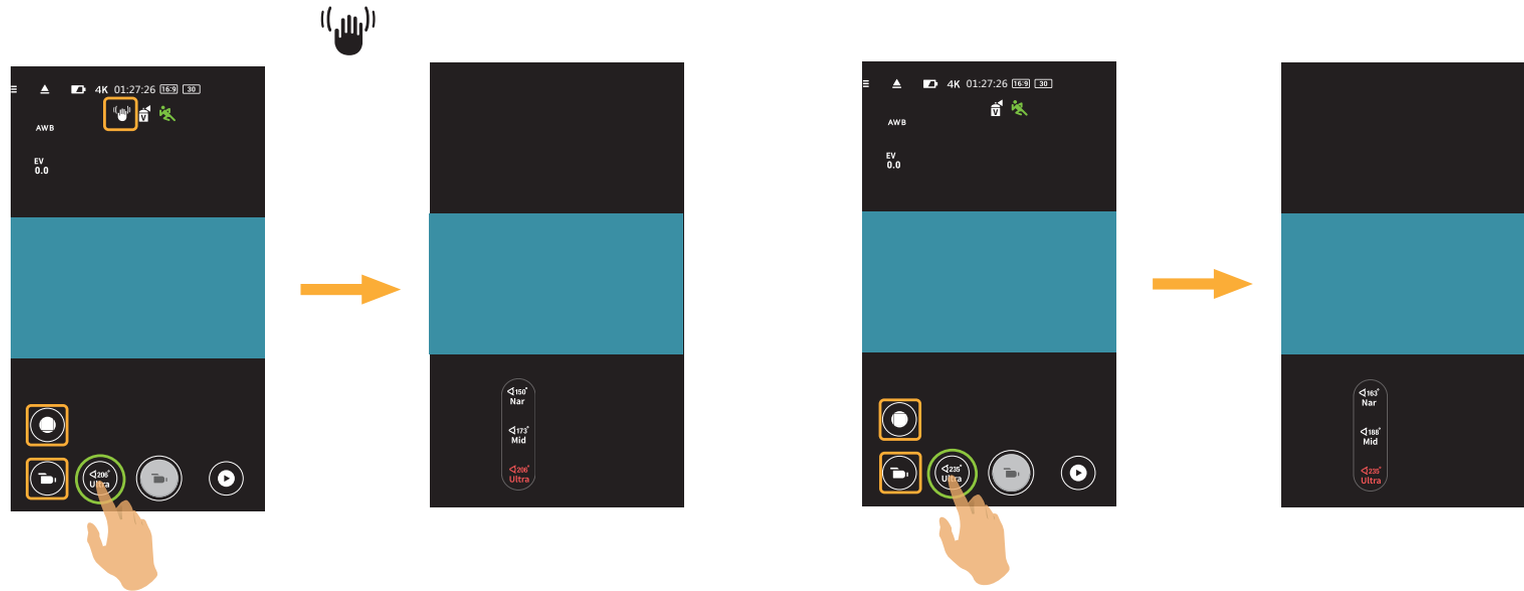


En mode carrée, cette fonction n'est pas affichée.

Champ De Vue

Champ de vue définit l'angle de vision.

La fonction est uniquement prise en charge en mode Carrée () de la mode d'enregistrement ( /  / ).



Il y a 3 options:

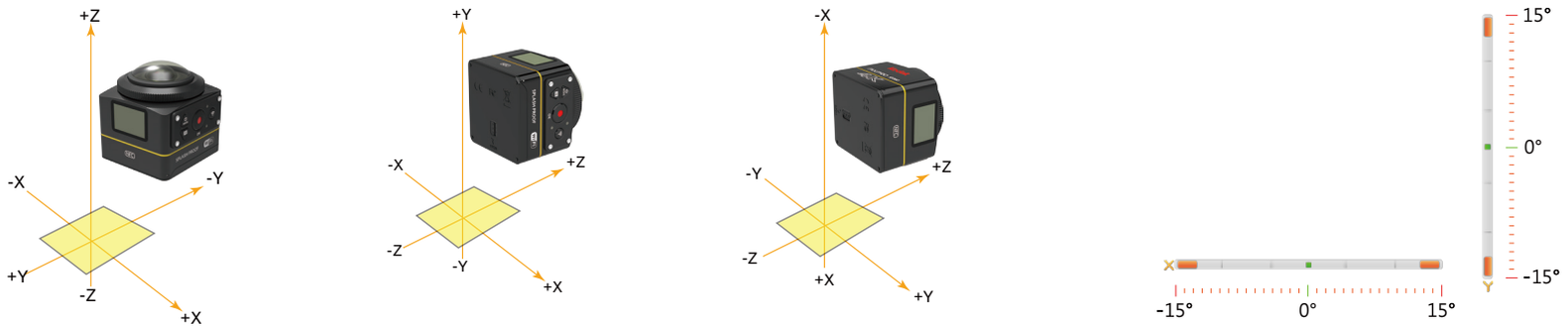
	• Ultra Large	• Milieu	• Etroit
EIS (Active) 	◁206° Ultra	◁173° Mid	◁150° Nar
EIS (Désactive)	◁235° Ultra	◁188° Mid	◁163° Nar

 Quand format vidéo 4K 16:9 30p (3840 x 2160) est réglé, Il ya une seule option pour l'angle visuel: Ultra Large.

Capteurs De Niveau

Détectez l'horizontalité de l'appareil photo.

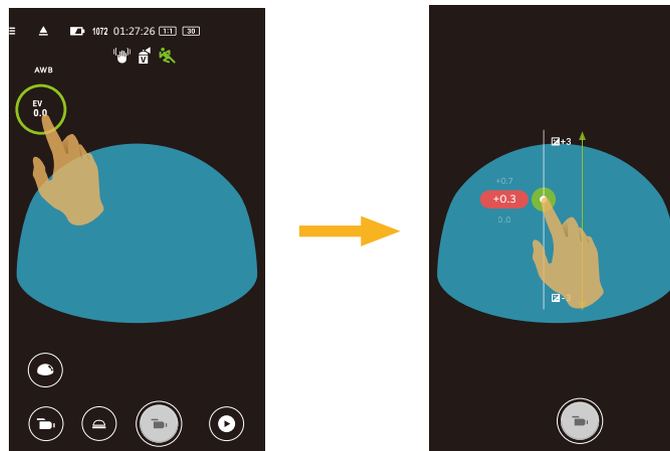
La barre horizontale et verticale représentent deux directions parallèles au niveau de la mer, et les axes x, y, z représentent trois axes de captures de niveau. Régler le centre de barre horizontale et le centre de la barre verticale comme les points de base. Il y a 15 sections dans les deux côtés haut et bas du point de base pour la barre verticale et 15 sections sur les deux côtés gauche et droite du point de base de la barre horizontale. Chaque section représente l'inclinaison de 1°. Lorsque l'angle d'inclinaison est de 50°, les directions axiales correspondant à la barre horizontale et la barre verticale vont changer.



Valeur EV

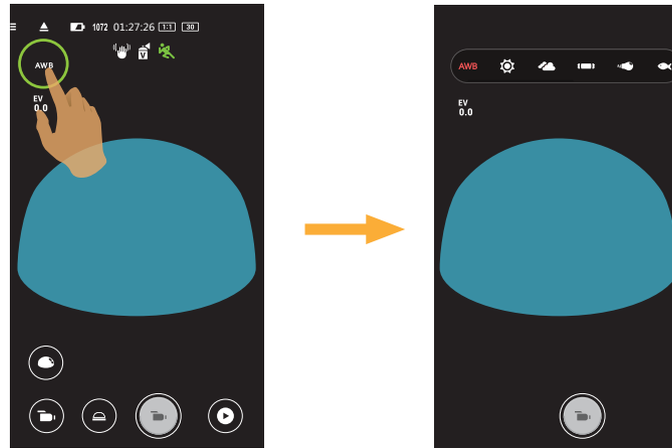
Pour le réglage de la luminosité des écran du viseur. Applicable à des conditions avec de grandes différences de contraste entre l'objet et l'arrière-plan.

Cette fonction le peuvent être ajustés en faisant glisser un doigt de haut en bas.



Balance Blanche

La fonction WB permet à l'utilisateur d'ajuster les températures de couleur sous différentes sources de lumière, de façon à confirmer que la couleur soit correctement présentée.

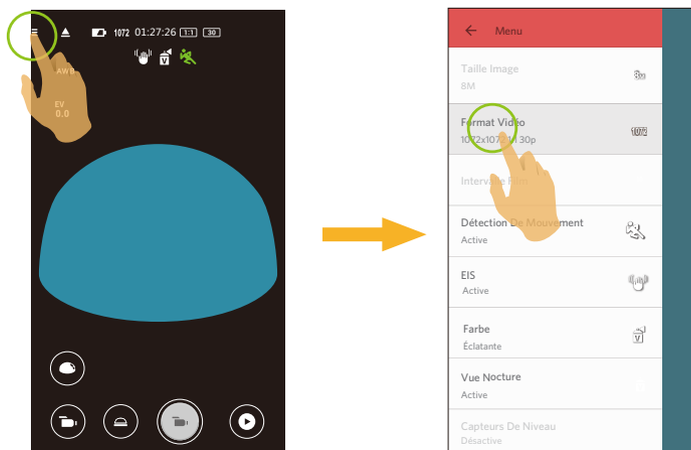


Il y a 6 options:

- **AWB** Bal. Blancs auto
-  Lumière du jour
-  Nuageux
-  Fluorescent
-  Incandescent
-  Sous l'eau

Menu

Tapez ☰ pour afficher un menu réglable. Tapez sur les items du Menu pour entrer dans l'écran des options de l'item. Tapez pour retourner vers l'écran du Menu. Tapez ← pour retourner sur l'écran de viseur distant.



Taille Image

Régler la résolution de photo.

Il y a 3 options:

- 8M 2880 x 2880 (1:1)
- 4M 2304 x 1728(4:3)
- 2M 16:9 1920 x 1080

Format vidéo

Régler la résolution de vidéo.

Il y a 15 options:

Format vidéo	Mode d'enregistrement pris en charge
• 4K 16:9 30p (3840 x 2160)	 /  / 
• FHD 16:9 60p (1920 x 1080)	
• FHD 16:9 30p (1920 x 1080)	 /  / 
• 1280 x 720 16:9 60p	
• 1280 x 720 16:9 30p	 /  / 
• 1280 x 720 16:9 120p	
• 848 x 480 16:9 60p	
• 848 x 480 16:9 240p	
• 2880 x 2880 1:1 30p	 /  / 
• 2048 x 2048 1:1 30p	 /  / 
• 1440 x 1440 1:1 60p	
• 1440 x 1440 1:1 30p	 /  / 
• 1072 x 1072 1:1 60p	
• 1072 x 1072 1:1 30p	 /  / 
• 720 x 720 1:1 120p	



Lors de l'enregistrement dans des résolutions plus élevées de pixels pour de longues périodes de temps, la caméra peut s'échauffer. Ce n'est pas un dysfonctionnement de la caméra. Veuillez éteindre jusqu'à ce que la température diminue, ensuite commencez à utiliser.

Intervalle film

Réglez l'intervalle de temps d'enregistrement.

Il y a 6 options:

- 1 sec ()
- 2 sec ()
- 5 sec ()
- 10 sec ()
- 30 sec ()
- 60 sec ()

Détection De Mouvement

Réglez le commutateur d'enregistrement dynamique.

Il y a 2 options:

- Désactive
- Active ()

EIS

Réglez le commutateur du stabilisateur d'image électronique.

Il y a 2 options:

- Désactive
- Active ()



Le stabilisateur d'image électronique (EIS) est disponible uniquement à des échelles inférieures dans le mode d'enregistrement ( / ):

Mode d'enregistrement	Format vidéo	
	<ul style="list-style-type: none">4K 16:9 30pFHD 16:9 60pFHD 16:9 30p1280 x 720 16:9 60p1280 x 720 16:9 30p848 x 480 16:9 60p	<ul style="list-style-type: none">2880 x 2880 1:1 30p2048 x 2048 1:1 30p1440 x 1440 1:1 60p1440 x 1440 1:1 30p1072 x 1072 1:1 60p1072 x 1072 1:1 30p
	<ul style="list-style-type: none">4K 16:9 30pFHD 16:9 30p1280 x 720 16:9 30p	<ul style="list-style-type: none">2880 x 2880 1:1 30p2048 x 2048 1:1 30p1440 x 1440 1:1 30p1072 x 1072 1:1 30p

Farbe

Définissez les effets de la couleur des photos.

Il y a 3 options:

- Normale
- Noir et blanc ()
- Éclatante ()

Capteur de gravité (Magie flat)

En détectant l'inclinaison de l'appareil connecté, vous pouvez déplacer le point de vue en mode Magic Flat ().

Il y a 2 options:

- Active ()
- Désactive

Vue Nocture

Réglez le commutateur de prise de vue de nuit.

Il y a 2 options:

- Désactive
- Active

 La fonction est uniquement prise en charge dans les modes  et  .

Capteurs De Niveau

Réglez le capteur de niveau.

Il y a 2 options:

- Active
- Désactive

 Cette fonction est active uniquement en mode dépliage avant ().

Economie WIFI

Le Wi-Fi va déconnecter automatiquement si vous ne touchez pas l'écran d'appareil intelligent dans trois minutes après le démarrage à enregistrer. Cependant, l'appareil photo va continuer l'enregistrement.

Il y a 2 options:

- Active
- Désactive

Capture Tactile

Tapez sur l'écran pour filmer avec une portée non fonctionnelle.

Il y a 2 options:

- Active
- Désactive

Formatage SD (caméra)

Effacer toutes les données stockées dans la carte de mémoire.

Il y a 2 options:

- FORMAT
- ANNULER

Réinitialiser

Réinitialiser les paramètres (sauf pour la date et l'heure, le SSID et le mot de passe du point d'accès sans fil) peut restaurer tous les paramètres du produit aux valeurs d'usine par défaut.

Il y a 2 options:

- REINITIALISER
- ANNULER



Après le réglage, la Appareil photo va s'éteindre automatiquement.

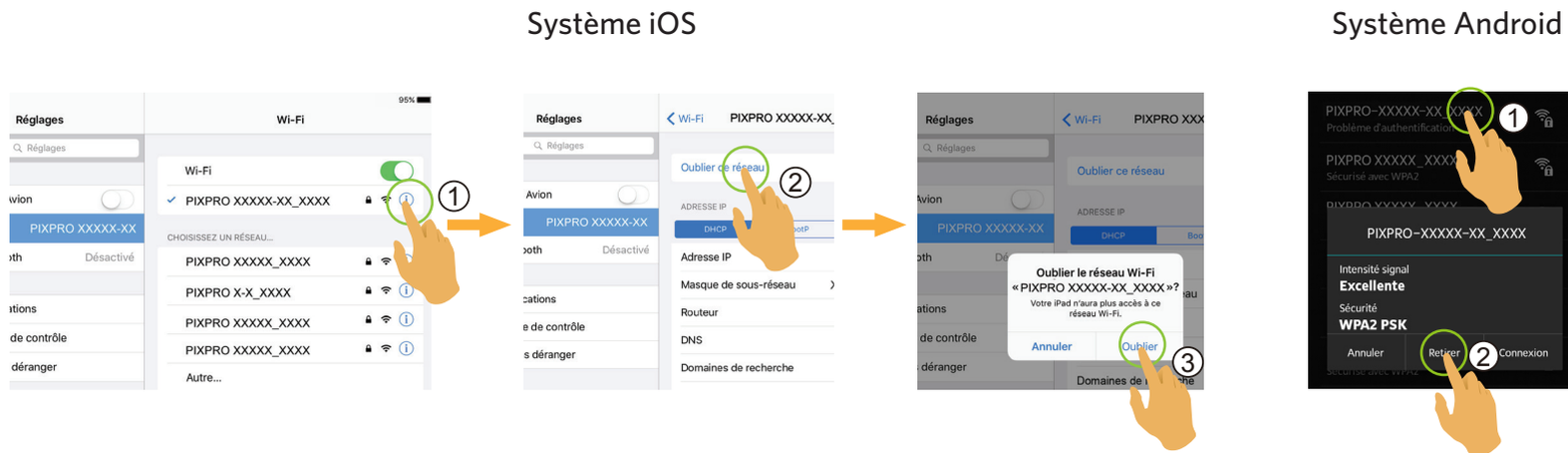
Changer Mot De Passe

Changer mot de passe de connexion Wi-Fi.

Entrer l'ancien mot de passe selon les indications sur l'écran, et puis entrer deux fois le nouveau mot de passe, et finalement taper 'Mettre à jour'.

 Si vous oubliez le mot de passe de connexion Wi-Fi, vous pouvez utiliser la fonction réinitialiser dans la Appareil photo pour le réinitialiser (le mot de passe initial : 12345678).

 Lors de changer le mot de passe Wi-Fi, veuillez ré-entrer un nouveau mot de passe sur l'appareil intelligent. Certaines modèles d'appareils intelligents ont la fonction d'utiliser par défaut le mot de passe précédent entré, veuillez supprimer manuellement l'ancien mot de passe sur l'appareil intelligent (Différents modèles ont des différents modes d'opérations, le décrit du mode d'emploi de votre appareil intelligent prévaut).



A propos

- Visionner la version actuelle de l'APP.
- Affichez la version du firmware de la caméra dans le statut de connexion de l'Application.
- Tapez le site internet officiel dans le menu et vous pouvez aller sur le site internet pour plus d'information.

Menu qui peut être réglé sous chacun des modes : (O : Optionnel X : Non optionnel)

Menu	Mode											
Valeur EV	O	O	O	O	X	X	O	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Etendu mode	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Mode de Vue	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O
Taille	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Intervalle film	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O
Détection De Mouvement	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X
EIS	X	X	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X
Farbe	O	O	O	O	X	X	O	O	X	X	X	X
Capteur de gravité (Magie flat)	X	O ()	X	O ()	X	O ()	X	O ()	X	O ()	X	O ()
Vue Nocture	X	X	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X
Capteurs De Niveau	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X	O	X
Economie WIFI	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Capture Tactile	O	O	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X

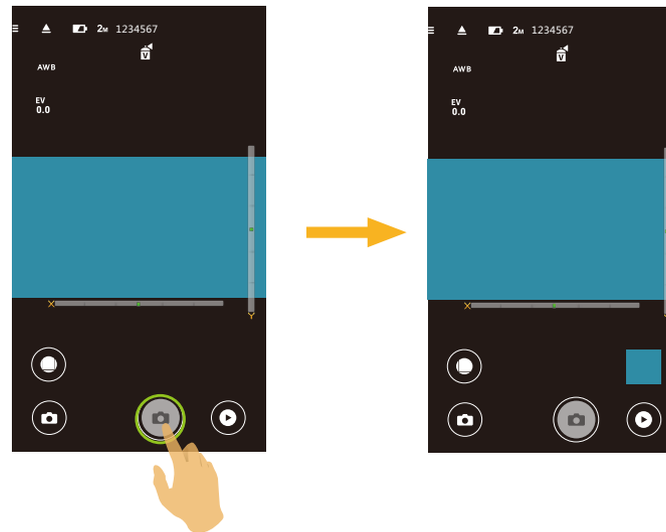
>3 Méthode de prise de vue

 Tous les fichiers sont enregistrés sur la carte mémoire de l'appareil photo.

 Sélectionner , et les fichiers film/photo stockés sont quadratiques; sélectionner  /  /  /  /  / , et les fichiers vidéos stockés sont globaux.

Tournage

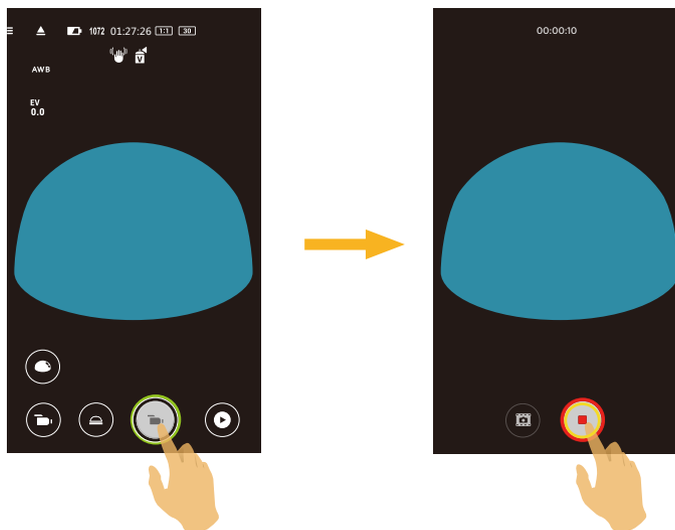
1. Alignez l'objectif de l'appareil photo avec le sujet à filmer, et confirmez la vue via l'écran ed l'appareil smart.
2. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
3. Tapez sur  pour filmer.



Enregistrement de vidéo

Tapez sur l'icône du Mode Shooting de l'écran de Shooting pour entrer dans le mode de Sélection de l'écran, et tapez  pour entrer sur l'écran d'Enregistrement Vidéo.

1. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
2. Appuyer sur  pour démarrer l'enregistrement et sur  pour l'arrêter.



 Dans le processus d'enregistrement, vous pouvez appuyer sur  pour prendre des photos. La taille de tir des photos est fixée à 8M ou 2M.

> Lecture

- Il y a deux modes de lecture: ■. Single lecture (film / photo)
- . Indice lecture (appareil photo / appareil intelligent)

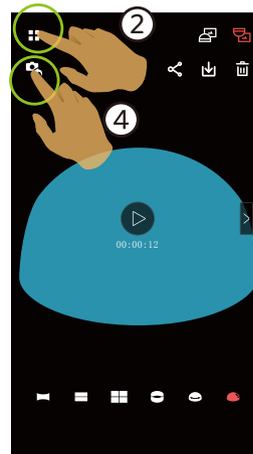
>1 Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture

1. Appuyer sur , et entrer dans le menu single lecture de l'appareil photo.
2. Appuyer sur  pour entrer dans le menu indice lecture.
3. Appuyer sur toute petite figure pour entrer dans le menu de single lecture.
4. Appuyer sur  pour entrer dans le menu viseur à distance.

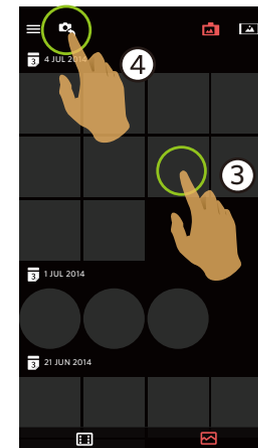
Menu
viseur à distance



Menu
single lecture



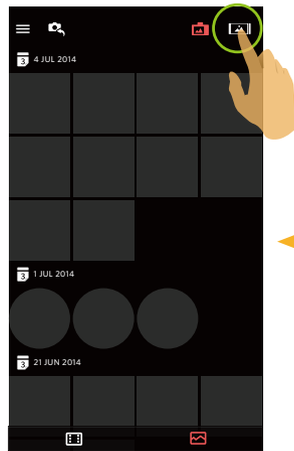
Menu
indice lecture



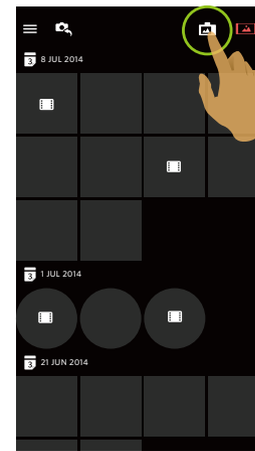
>2 Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent

1. Dans le menu indice lecture de l'appareil photo, Appuyer sur  pour entrer dans le menu l'indice lecture de l'appareil intelligent.
2. Dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent, appuyer sur  pour entrer dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent.

Menu indice lecture de l'appareil photo



Menu indice lecture de l'appareil intelligent



-  Dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent, appuyer sur une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de la l'appareil intelligent.
-  Dans le menu indice lecture de l'appareil photo, appuyer sur une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de l'appareil photo.

>3 Description des Icônes dans le menu lecture

Single Lecture

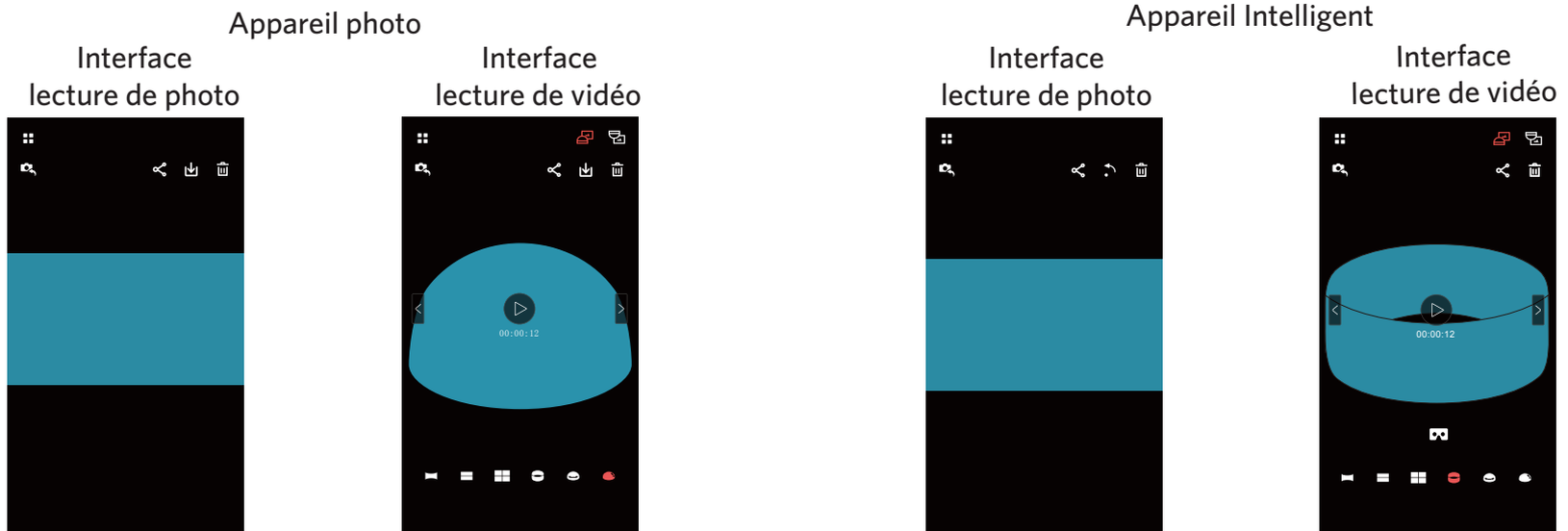
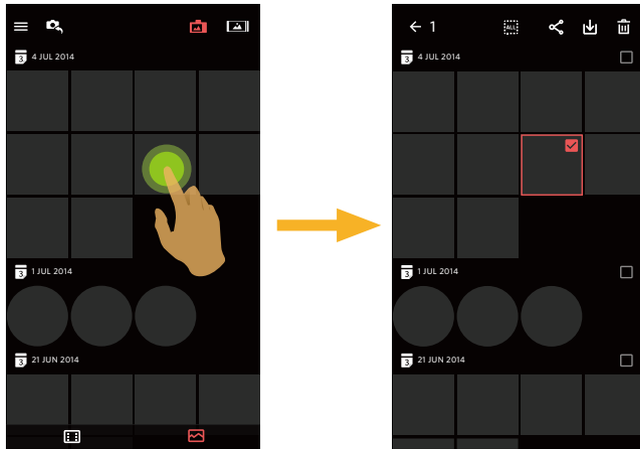


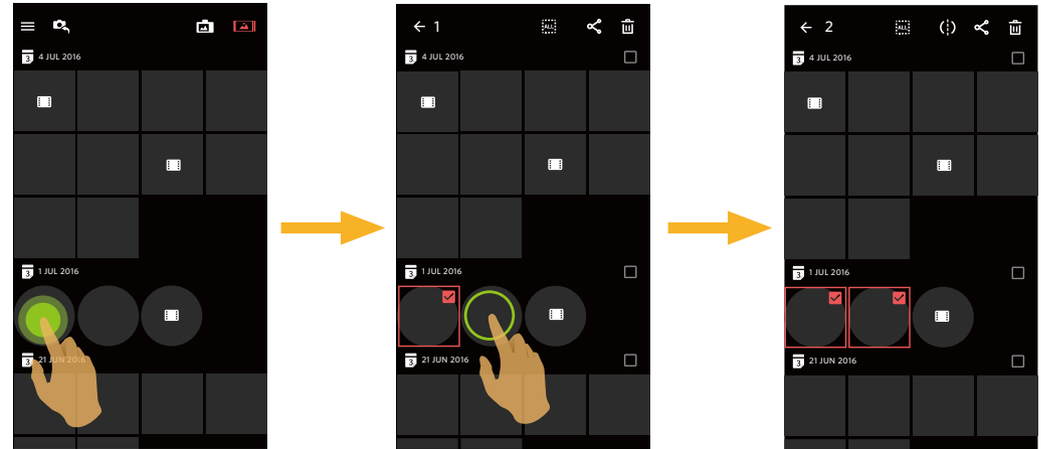
Photo ou vidéo	Entrer le lecture de l'index	Entrez dans le Mode Photo ou vidéo
	Partagez le photo ou vidéo actuel sur les réseaux sociaux	Téléchargez le photo ou vidéo en cours sur l'appareil
	Supprimer le photo ou vidéo actuel	Pivotez la photo
	Lire la vidéo	
Photo ou vidéo sphérique	Passer à la photo ou à la vidéo précédente	Passer à la photo ou à la vidéo suivante
	L'image est affichée en orientation droite	L'image est affichée en orientation inversée
	Panorama	Dichotomie
	Quartage	Anneau
	Magic flat	Dôme
	VR (Uniquement pour le mode de lecture unique de l'appareil intelligent)	

Index Lecture

Appareil photo 



Appareil Intelligent 



 Menu	 Aller au niveau précédent de l'interface
 Entrez dans le Mode Photo ou vidéo	 Pour choisir tous les fichiers
 Partager des fichiers sur des réseaux sociaux	 Télécharger les fichiers dans la caméra dans le dispositif intelligent
 Sélectionner plusieurs fichiers à supprimer	
 Les fichiers vidéo	 Les fichiers de photos
 Couture photo	

>4 Description des Fonctions dans le menu lecture

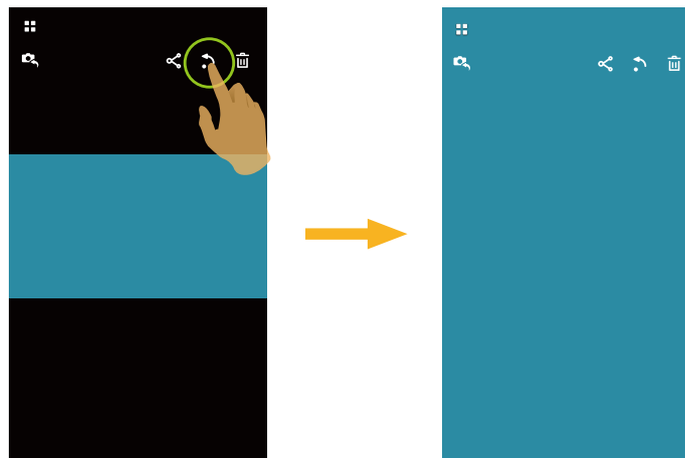
Gestes dans le mode single lecture

1. Cacher/afficher les icônes: Appuyer une fois sur la photo ou vidéo.
2. Zoomer (sauf pour les vidéos quadratiques): Tapez rapidement sur la film / photo deux fois ou utilisez deux doigts pour agrandir la film / photo.
Dézoomer (sauf pour les vidéos quadratiques): Tapez rapidement de nouveau deux fois, et celle-ci retrouvera sa taille originale, ou utilisez deux doigts pliés pour réduire la film / photo.
3. Parcourir les fichiers en avant et en arrière : Appuyez sur < / > avec un doigt (pour les fichiers sphérique) ou faites glisser avec un un doigt (pour les fichiers carrée).
4. Faire bouger la photo: Glisser un doigt pour faire bouger la photo Carrée.

Retourner ↶ (Mode single lecture de l'appareil intelligent)

Retourner la photo par 90° (Seulement pour la photo Carrée).

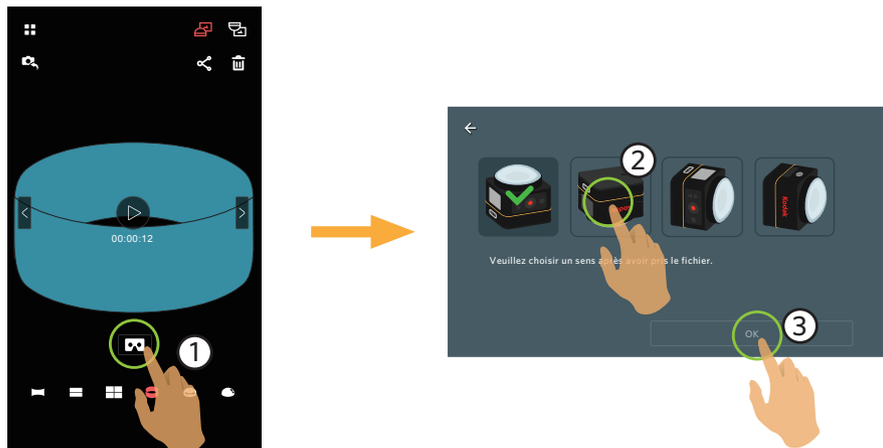
Appuyer sur ↶ pour retourner la photo par 90°.



Cardboard VR (jeu lunettes 3D VR)

Vous pouvez utiliser le Cardboard VR pour regarder les fichiers sphériques téléchargés sur votre appareil connecté, l'icône  s'affiche sur l'écran de lecture unique de ces fichiers sphériques.

Appuyez sur , sélectionnez une direction qui est compatible avec la prise de vue du corps de la caméra, puis appuyez sur « OK » pour lire en VR.



-  En sélectionnant simplement une direction qui est compatible avec la prise de vue du corps de la caméra, la vidéo peut être lue dans le sens vertical.
-  La lecture en VR n'est possible que pour les fichiers sphériques en lecture unique de l'appareil connecté. Suivez les invites à l'écran pour placer l'appareil connecté sur le Cardboard VR.
-   Dans le mode de lecture Cardboard VR, le zoom avant ou arrière, le glissement de point de vue etc. ne sont pas disponibles pour l'image.



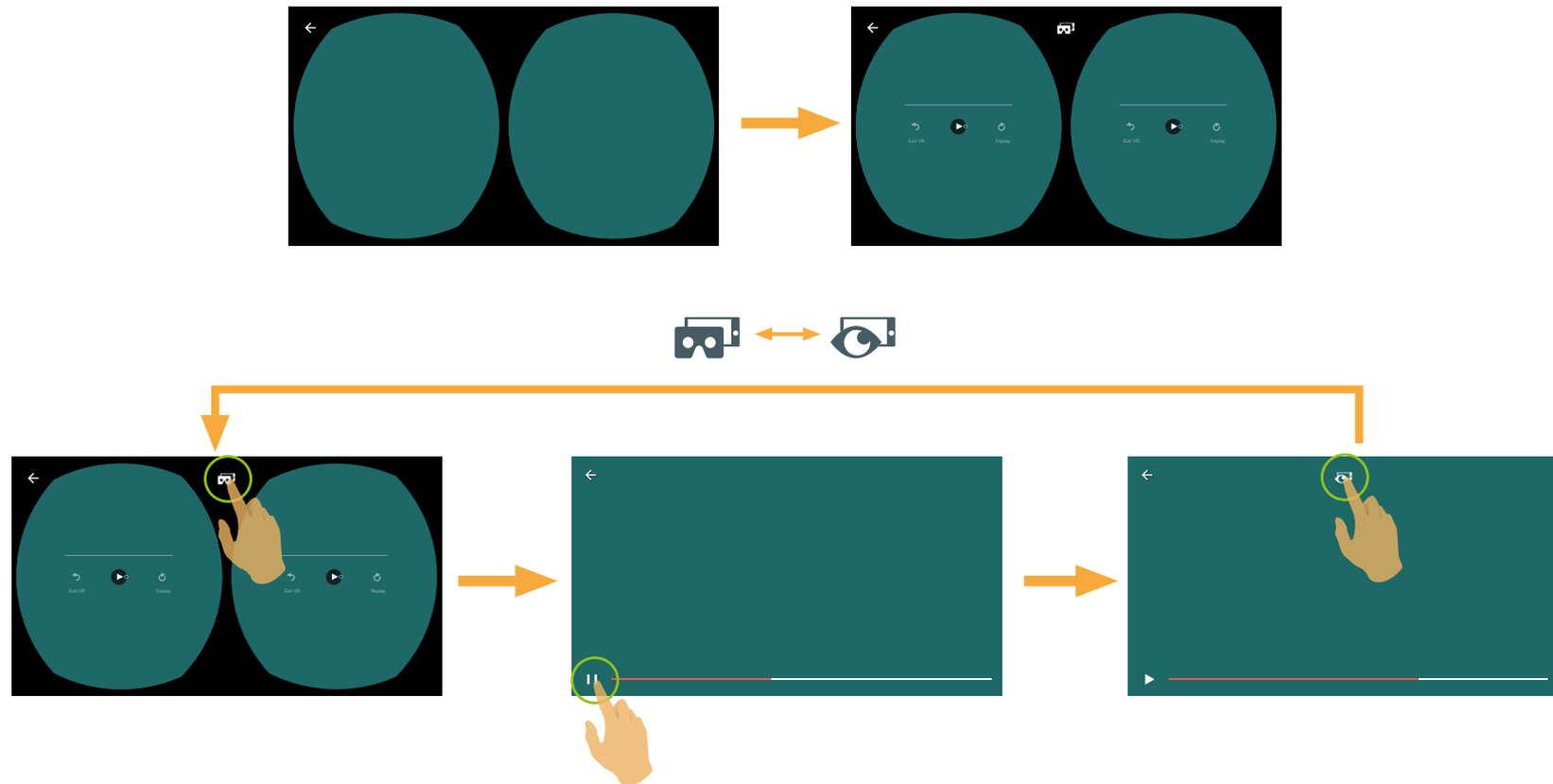
VR écran double (pour Cardboard)



Ecran unique VR

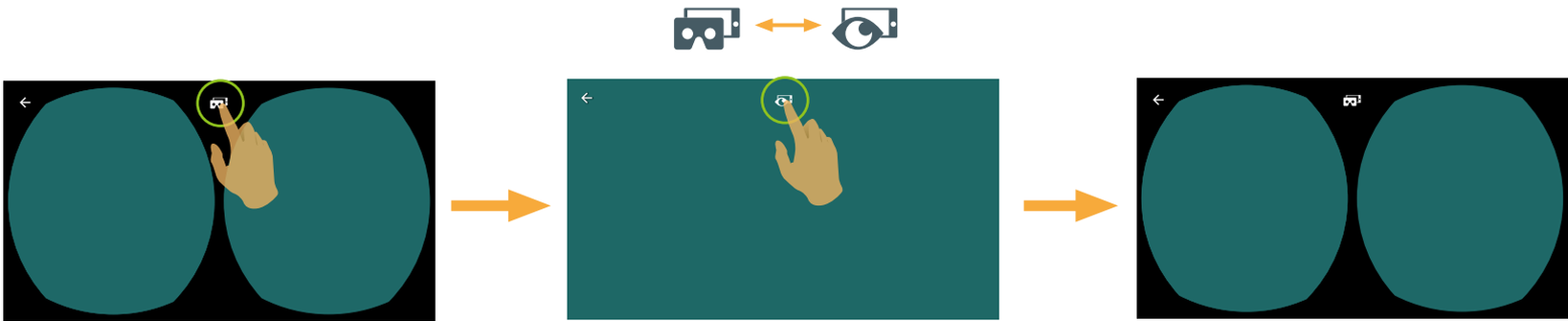


Lecture vidéo VR:



Vidéo sphérique		Exit VR	Quitter la lecture VR		Replay	Relecture
			Jouer			Sélection
			Commande curseur			Aller au niveau précédent de l'interface
			Double VR			VR simple
				Chronologie		

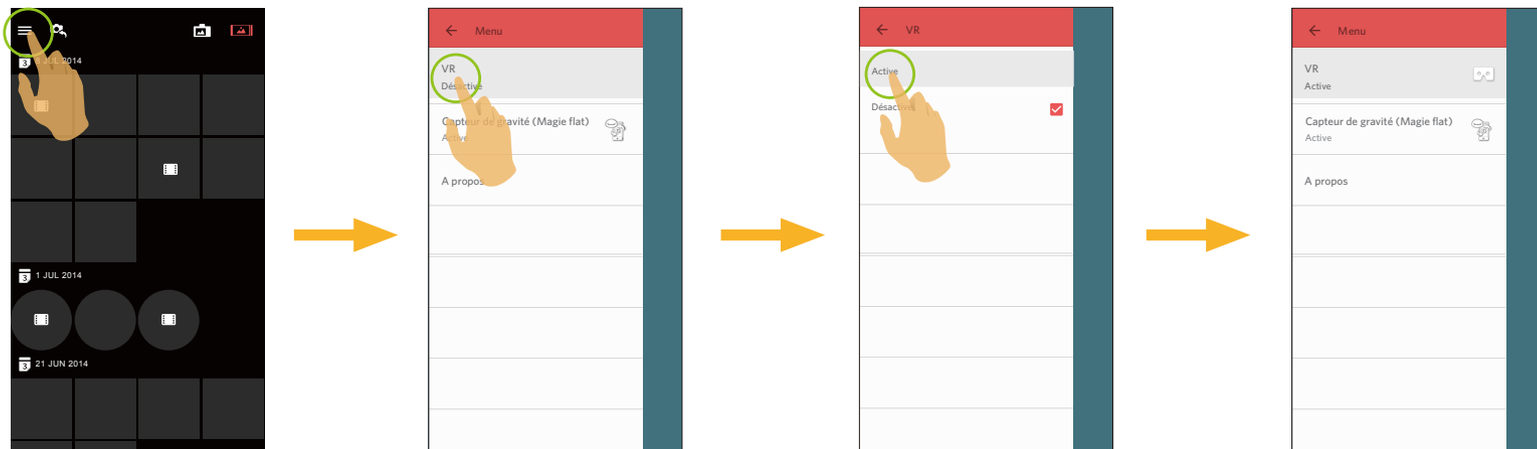
Lecture photo VR :



Si le Cardboard VR que vous utilisez dispose d'un aimant annulaire néodyme d'un côté, et s'il est compatible avec les capteurs gyroscopiques magnétiques de votre appareil connecté, vous pouvez utiliser cette structure pour contrôler la lecture vidéo.

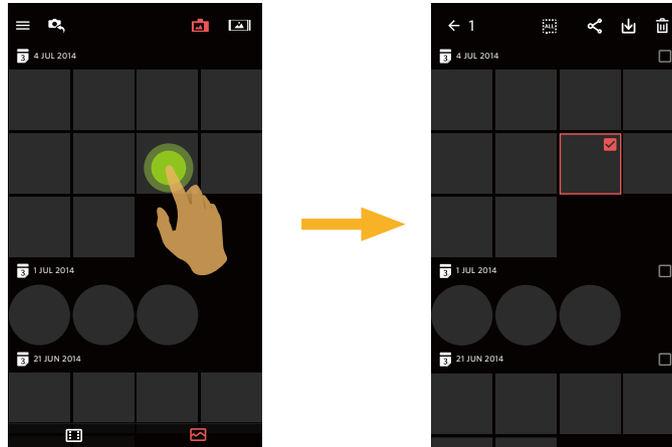


Si l'icône  ne s'affiche pas sur l'interface de lecture unique dans les fichiers sphériques de l'appareil connecté, veuillez suivre les images ci-dessous pour ouvrir cette fonctionnalité.

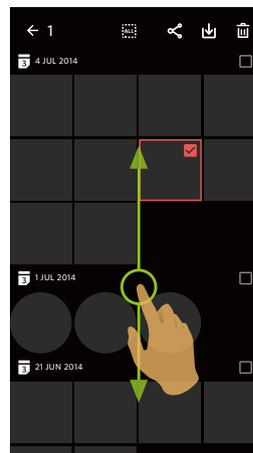


Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

1. Faites un appui long sur une miniature de fichier pour entrer dans l'écran à sélection multiple.

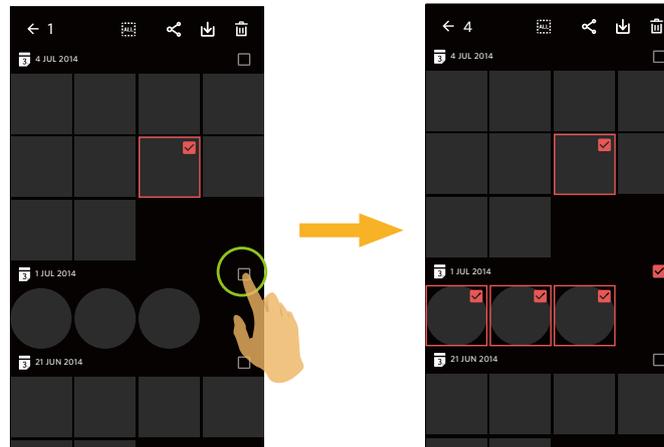


2. Affichez les fichiers avant et arrière en faisant glisser un doigt de haut en bas de l'écran.

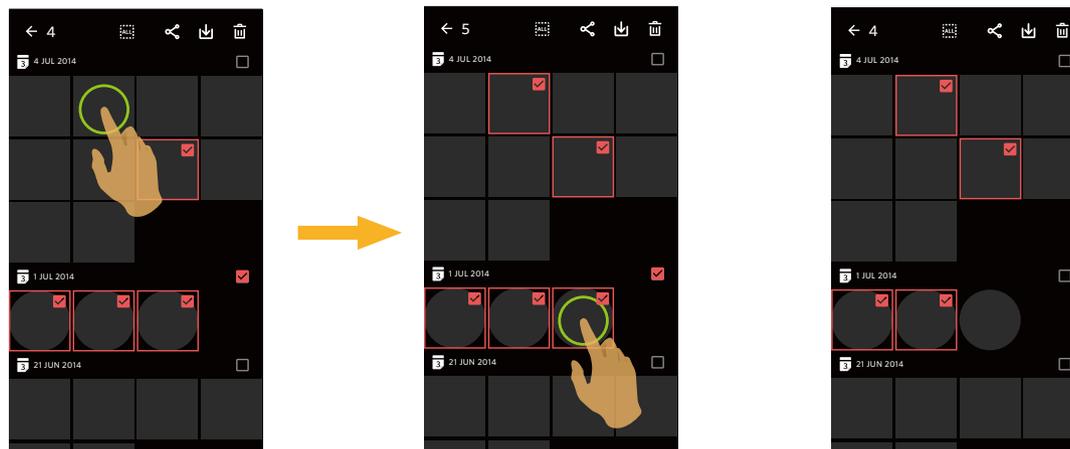


3. Choisissez un ou plusieurs fichiers.

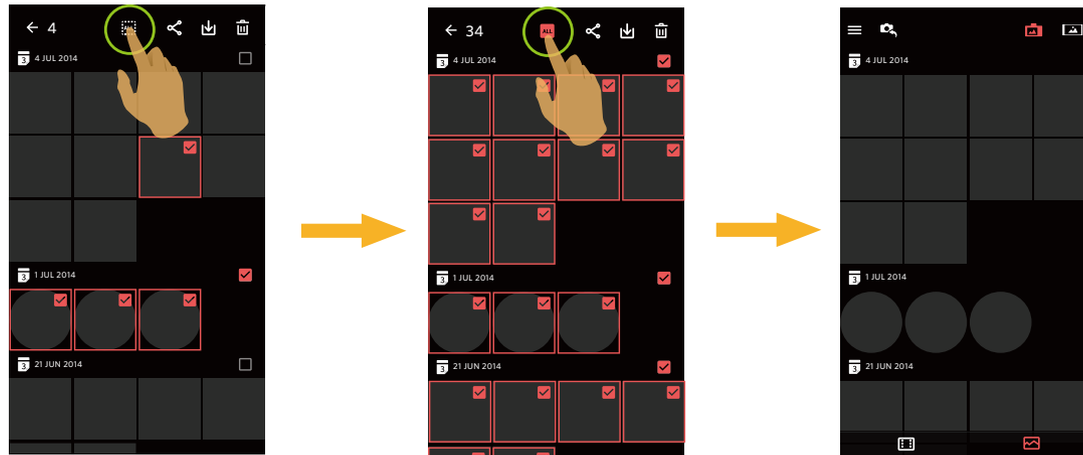
3.1. Tapez dossier après date (**3**) pour choisir tous les fichiers sous le dossier date;



3.2. Tapez une miniature de fichier pour choisir un seul fichier (tapez de nouveau pour annuler la sélection);



3.3. Tapez  pour choisir tous les fichiers; tapez  pour annuler les sélections et retourner à l'interface playback index.



Couture photo () (Mode de lecture d'index de l'appareil connecté)

1. Sur l'écran de lecture d'index de l'appareil connecté, appuyez et maintenez le fichier photo sphérique pour entrer dans l'écran multi-choix. L'icône () s'affiche si 2 photos prises en mode global sont sélectionnées.
2. Appuyez sur l'icône () pour accéder à l'écran de couture. Sélectionnez le sens de la caméra et appuyez sur « Enregistrer » pour enregistrer la photo cousue sur l'appareil connecté. Appuyez sur l'icône  pour retourner à l'écran d'index.



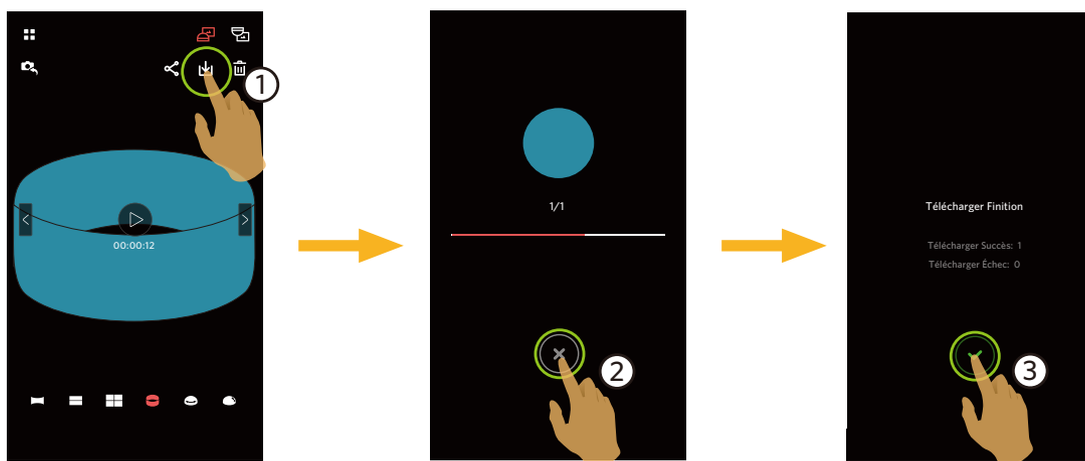
	Haut -Bas		Dos-Avant
	Rotation		Partage uniquement les photos cousues sans enregistrer

Télécharger (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo)

Télécharger les photos ou le film dans l'appareil photo dans votre appareil intelligent.

Mode single lecture de l'appareil photo:

1. Choisissez le fichier que vous voulez télécharger, et tapez  pour commencer à télécharger.
2. Tapez  dans le processus de téléchargement, et choisissez "OUI" dans l'interface pop-up pour annuler le téléchargement.
3. Après le téléchargement est fini, appuyer sur  pour retourner au menu lecture.



Mode indice lecture de l'appareil photo:

1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez télécharger, puis tapez  pour commencer à télécharger.
2. Tapez  dans le processus de téléchargement, et choisissez "OUI" dans l'interface pop-up pour annuler le téléchargement.
3. Après le téléchargement est fini, appuyer sur  pour retourner au menu lecture.

Partager

Partager les photos ou vidéos au site de réseau social.

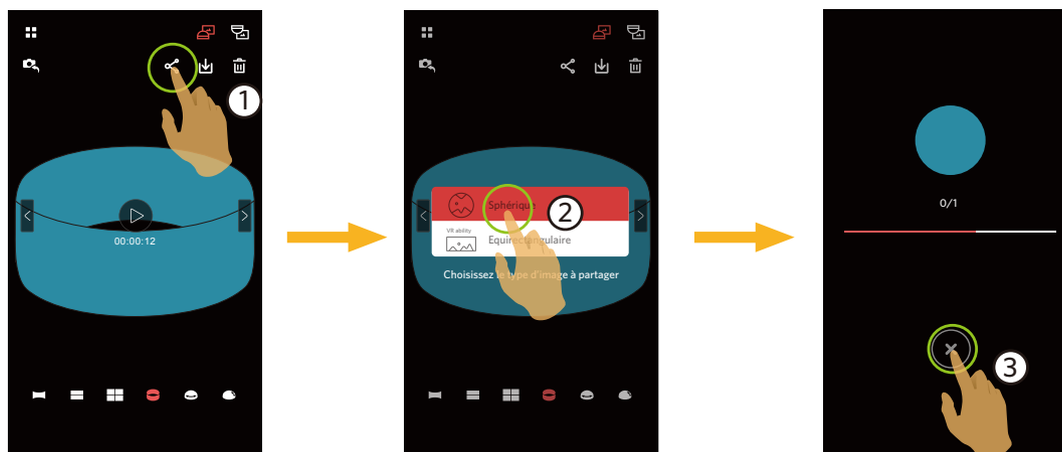
Mode single lecture:

Fichier sphérique

1. Appuyez sur  avec un seul doigt pour sélectionner un fichier que vous souhaitez partager, puis appuyez sur .
2. Sélectionnez le type d'image que vous souhaitez partager.

 Pour un fichier film sphérique, « Equirectangulaire » n'est pas sélectionnable.

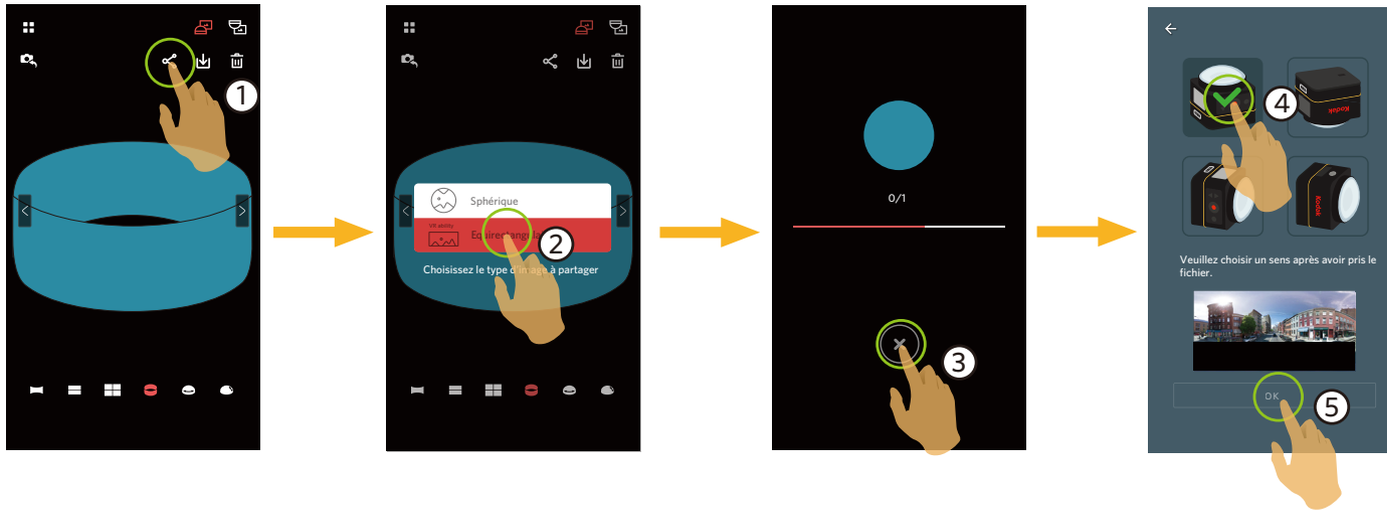
 Si le type d'image sélectionné est « Sphérique », le fichier est partagé avec l'original.



3. Tapez  dans le processus de téléchargement, et choisissez "OUI" dans l'interface pop-up pour annuler le téléchargement.

■ Système Android

Après le téléchargement, sélectionnez le sens de prise de vue de la caméra :



- Si le réseau de données mobiles est activé sur l'appareil connecté, le fichier actuel peut être partagé.
- Si le réseau de données mobiles n'est pas activé sur l'appareil connecté, réglez le réseau :

„ SET RÉSEAU “: Ouvrir le réseau de données mobile ou la Wi-Fi pour accéder à Internet.

Une fois le «SET RÉSEAU» sélectionné et le changement de réseau effectué, l'interface a 3 options:

“SET RÉSEAU”: modifier les réglages réseau.

“PARTAGEZ-LE”: sélectionner le site du réseau social à partager.

“ANNULER”: annuler le partage.

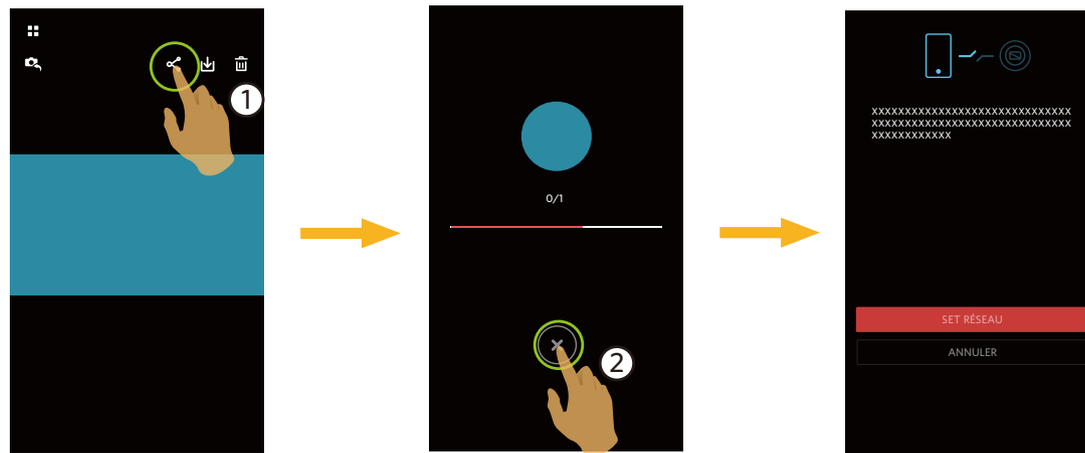
„ ANNULER “: Annuler le partage.

 En cas de changement de réseau, l'application se ferme automatiquement.

 Les sites de réseautage social (actuellement Google Photo, Facebook) partageant des photos « Equirectangulaire » prennent en charge la lecture en VR.

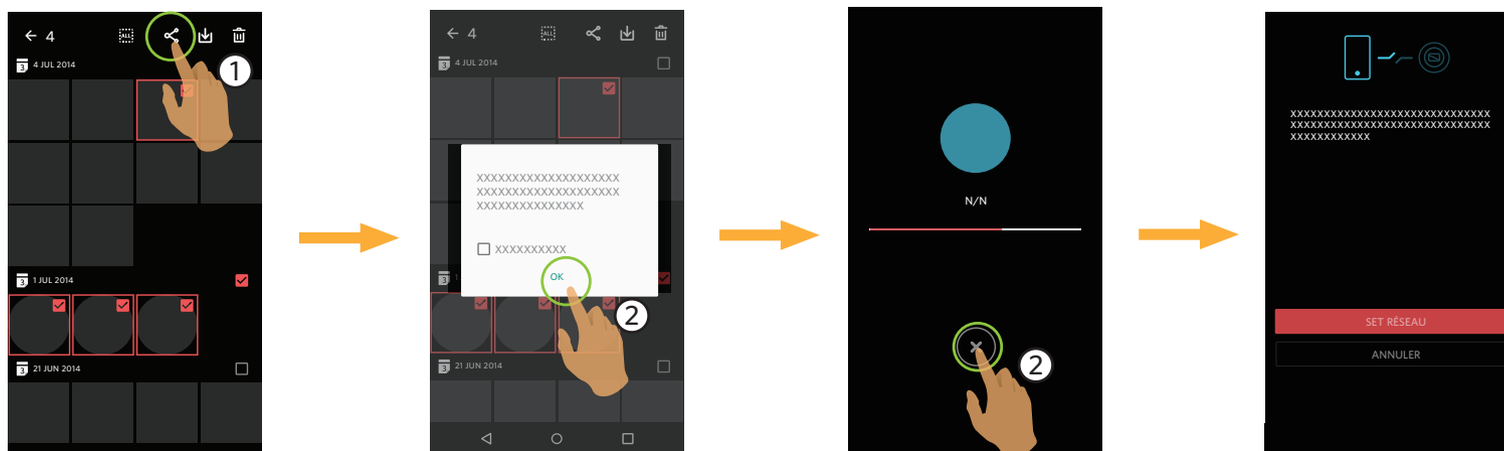
Fichier avant

1. Entourez en glissant d'un seul doigt pour sélectionner un fichier à partager, puis appuyez sur  pour lancer le téléchargement.
2. Tapez  dans le processus de téléchargement, et choisissez "OUI" dans l'interface pop-up pour annuler le téléchargement.
3. Une fois le téléchargement terminé, le fichier sur l'appareil connecté peut être partagé. Reportez-vous à la méthode d'utilisation du partage de fichiers sphériques.



Indice lecture:

Sélectionnez un ou plusieurs fichiers(s) que vous souhaitez partager, appuyez sur , (Pour partager les fichiers photos « Equirectangulaire », veuillez sélectionner une photo), appuyez sur « OK » pour commencer le téléchargement. Reportez-vous à la méthode d'utilisation du partage en mode de lecture unique.



Supprimer

Supprimer les photos ou vidéo.

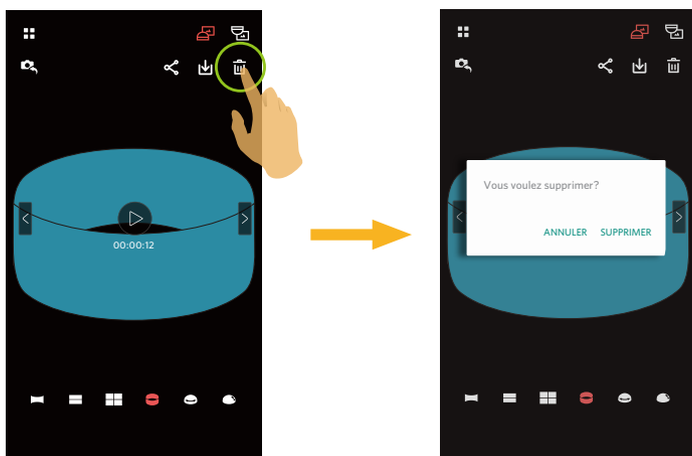
Mode indice lecture:

1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez supprimer, puis tapez .
2. Choisissez "SUPPRIMER" pour confirmer la suppression de l'écran d'instruction pop-up.

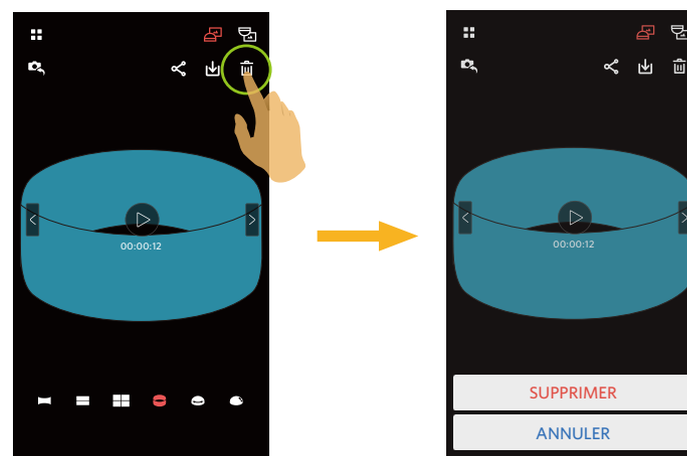
Mode single lecture:

1. Choisissez le fichier que vous voulez supprimer, et tapez .
2. Choisissez "SUPPRIMER" pour confirmer la suppression de l'écran d'instruction pop-up.

Système Android



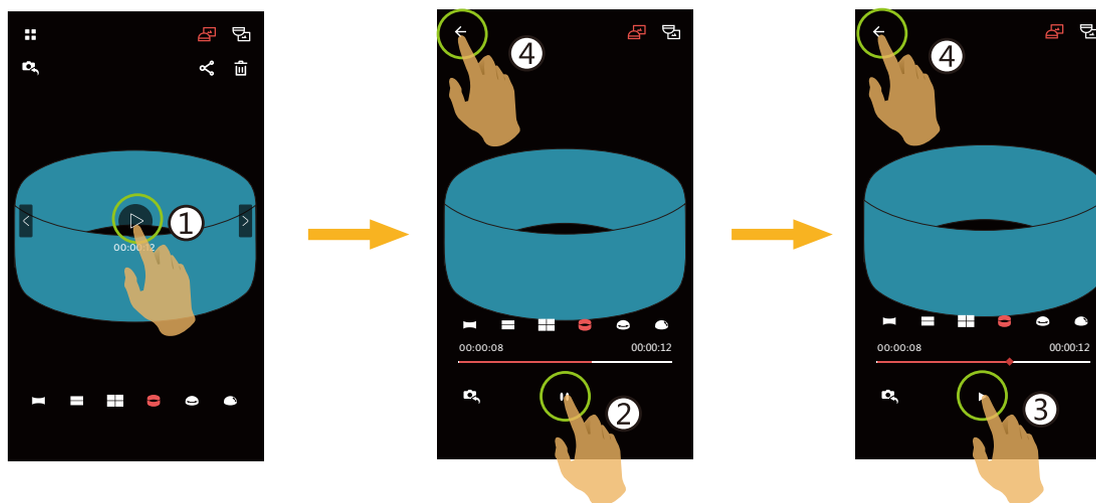
Système iOS



Lire la vidéo (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

La transmission wireless lente peut impacter le visionnage. Veuillez d'abord télécharger le fichier sur votre appareil.

1. Appuyer sur  pour lire la vidéo.
2. Appuyer sur  pour mettre la vidéo en pause.
3. Appuyer sur  pour continuer la vidéo.
4. Appuyer sur  pour revenir à l'interface précédente.



 Si l'appareil intelligent ne prend pas en charge la résolution vidéo 1440x1440 1:1 30p, l'écran sera noir lors de la lecture de la vidéo. Veuillez utiliser PIXPRO SP360 4K (version PC) dans ce cas.

Menu ≡ (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

1. Taper ≡ pour afficher le menu.
2. Taper l'élément de configuration désiré.
3. Toucher l'option pour retourner au menu.
4. Appuyer sur ← pour retourner au menu de lecture.

YouTube

Cette option est seulement dans le système iOS.

VR

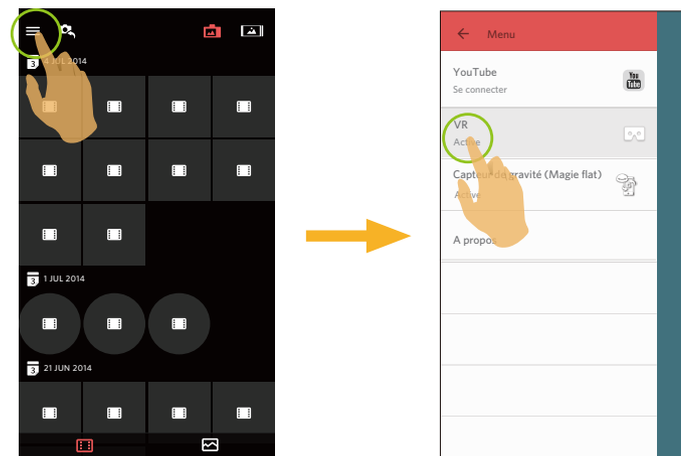
Voir Page 33 pour explications.

Capteur de gravité (Magie flat)

Voir Page 22 pour explications.

A propos

Voir Page 24 pour explications.





La marque de commerce Kodak et son apparence sont utilisées sous licence Kodak.

© 2016 by JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

kodakpixpro.com