

Manuel d'utilisateur

PIXPRO SP360 4K

(Version PC)

Pour KODAK PIXPRO SP360 4K Action Cam

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: | http://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 doit 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 fonctionalité 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 |
| Connexions 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 予 (Mode single lecture de l'appareil intelligent) | 32 |
| Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent) | 33 |

| Télécharger 🛃 (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo) | .35 |
|---|-----|
| Partager < | .37 |
| Supprimer 🔟 | .38 |
| Lire la vidéo 🕑 (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent) | .40 |
| Menu = (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent) | .41 |

Connecter le appareil connecté

Télécharger et installer App

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





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.jkimaging.pixproremoteviewer



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-remote-viewer/id833154167?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 rhanger 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 tapez 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 Connexions 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.

 \bigcirc Si la connexion échoue, tapez sur \bigcirc 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 al caméra 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.





| 1 | Mode prise de vue | 7 | Format vidéo | 13 | EIS | 19 | Nombre de photos peut être pris |
|---|-------------------|----|---------------------------|----------------------------|--|----|--|
| 2 | Etendu Mode | 8 | Temps vidéo enregistrable | vidéo enregistrable 14 Car | | 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 | Obturateur |
| 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.



| Туре | lcône | Mode | Méthodes de fonctionnement (déplacement en faisant glisser le doigt) |
|-----------|--------------|------------|---|
| Carrée | | Carrée | - |
| | | Panorama | Déplacer à gauche/droit |
| | | Dichotomie | Déplacer vers le Sur/Suivant (Agrandir l'image) , déplacer à gauche/droit |
| Sphérique | | Quartage | Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit |
| | | Anneau | Renverser vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit |
| | B 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.



| lcône | 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 (🖿 / 🛄 / 렀) .



Quand format vidéo 4K 16:9 30p (3840x2160) 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 te 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:





- Kuageux
- **Im** 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 2880x2880 (1:1)
- 4M 2304x1728(4:3)
- 2M 16:9 1920x1080

Format vidéo

Régler la résolution de vidéo.

Il y a 15 options:

Format vidéo

- 4K 16:9 30p (3840x2160)
- FHD 16:9 60p (1920x1080)
- FHD 16:9 30p (1920x1080)
- 1280x720 16:9 60p
- 1280x720 16:9 30p
- 1280x720 16:9 120p
- 848x480 16:9 60p
- 848x480 16:9 240p
- 2880x2880 1:1 30p
- 2048x2048 1:1 30p
- 1440x1440 1:1 60p
- 1440x1440 1:1 30p
- 1072x1072 1:1 60p
- 1072x1072 1:1 30p
- 720x720 1:1 120p

Mode d'enregistrement pris en charge

"in / 🛄 / 😅 "b / 🛄 / 🛱 "b) / 🛄 / 🟳 **B** So 👝 / 🗖 / 😅 🍋 / 🛄 / 🛱 • / 🛄 / 🛱 👝 / 🛄 / 😅

B

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 (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 | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| T I | 4K 16:9 30p FHD 16:9 60p FHD 16:9 30p 1280x720 16:9 60p 1280x720 16:9 30p 848x480 16:9 60p | 2880x2880 1:1 30p 2048x2048 1:1 30p 1440x1440 1:1 60p 1440x1440 1:1 30p 1072x1072 1:1 60p 1072x1072 1:1 30p | | | | | |
| ¢ | 4K 16:9 30p FHD 16:9 30p 1280x720 16:9 30p | 2880x2880 1:1 30p 2048x2048 1:1 30p 1440x1440 1:1 30p 1072x1072 1:1 30p | | | | | |

Farbe

Définissez les effets de la couleur des photos.

Il y a 3 options:

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

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, l'identifiant utilisateur et le mot de passe dans « surveillance à distance ») 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 official dans le menu et vous pouvez aller sur le site internet pour plus d'information.

| | | Ô | | | | t | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|---|---------------|---|-------------|---|---------------|---|------|---|-----------------------|
| Mode Menu | | 1100 1100 | | IIO@ I ::0 | | 100 1100 | | IIO@ I ::0 | | II00 | | IIO @ I ::0 |
| Valeur EV | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х |
| Balance Blanche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Etendu mode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mode de Vue | Х | 0 | Х | 0 | X | 0 | Х | 0 | Х | 0 | Х | 0 |
| Taille | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intervalle film | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 0 | 0 |
| Détection De Mouvement | x | x | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х | х | Х |
| EIS | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Farbe | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х |
| Vue Nocture | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Capteurs De Niveau | 0 | х | 0 | х | 0 | х | 0 | Х | 0 | х | 0 | Х |
| Economie WIFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Capture Tactile | 0 | 0 | Х | Х | X | Х | 0 | 0 | X | Х | Х | Х |

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

>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 🛏 / 📰 / 📰 / 🚭 / 色 / 🌰 , 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 **(a)** 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'écan 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.



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
- 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.





⊻



>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.



- 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

-

¢,

Interface

lecture de photo

% ₹ ∎



Appareil photo



Appareil Intelligent

æ 🖣

% ₫

| | | Entrer le lecture de l'index | D, | Entrez dans le Mode Photo ou vidéo |
|--------------------------------|------------------|---|----|---|
| | حم م | Partagez le photo ou vidéo actuel sur les réseaux sociaux | ₩ | Téléchargez le photo ou vidéo en cours sur l'appareil |
| Photo ou vidéo | Û | Supprimer le photo ou vidéo actuel | • | Pivotez la photo |
| | \triangleright | Lire la vidéo | | |
| | < | Passer à la photo ou à la vidéo précédente | > | Passer à la photo ou à la vidéo suivante |
| | æ | L'image est affichée en orientation droite | Ե | L'image est affichée en orientation inversée |
| Photo ou vidéo sphérique | | Panorama | | Dichotomie |
| | | Quartage | 8 | Anneau |
| | | Magic flat | | Dôme |

Index Lecture



>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 (glisser un doigt pour faire bouger 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.

Retourner (Mode single lecture de l'appareil intelligent)

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

Appuyer sur not pour retourner la photo par 90°.



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 (🛐) 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 interface playback index.



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 (x) 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 \checkmark 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 (x) 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 \checkmark pour retourner au menu lecture.

Partager

Partager les photos ou vidéos au site de réseau social.

Mode single lecture et indice lecture de l'appareil photo:

1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez partagez, 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. Une fois le téléchargement effectué, les images ou les films présents sur l'appareil intelligent peuvent être partagés.
 - Si le réseau de données mobile est ouvert: Sélectionner le site du réseau social à partager.
 - Réseau de données mobile non ouvert:
 - Système iOS

Veuillez partager suivant les instructions de l'interface.

Système Android



[SET RÉSEAU] : Ouvrir le réseau de données mobile ou la Wi-Fi pour accéder à Internet. [ANNULER] : Annuler le partage.

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.

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

Mode single lecture et indice lecture de l'appareil intelligent:

Veuillez partagez suivant les méthodes d'opération pour partager un playback unique et le mode playback index de la caméra.

Supprimer 🔟

Supprimer les photos ou vidéo.

Mode indice lecture:

- 1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez supprimer, puis tapez \overline{III} .
- 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 $\mathbf{\hat{\underline{III}}}$.
- 2. Choisissez "SUPPRIMER" pour confirmer la suppression de l'écran d'instruction pop-up.

Système Android







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 **II** 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 \equiv (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

- 1. Taper \blacksquare pour afficher le menu.
- 2. Taper l'élément de configuration désiré.
- 3. Toucher l'option pour retourner au menu.
- 4. Appuyer sur \leftarrow pour retourner au menu de lecture.

YouTube

Cette option est seulement dans le système iOS.

A propos

Voir Page 24 pour explications.







La marque de commerce Kodak et son apparence sont utilisées sous licence Kodak. © 2015 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 http://kodakpixpro.com