



Manuel d'utilisation

PIXPRO Remote Viewer

Pour: KODAK PIXPRO
Appareils photo numérique
Appareils photo SMART LENS

Modèles: S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/
AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

Avant de commencer

Déclaration de conformité

Partie responsable: JK Imaging Ltd.
Adresse: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA
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 Remote Viewer. 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 taper à un certain point.









Indique de relâcher à un certain point.

Questions nécessitant de l'attention

- La version de système d'opération de votre appareil intelligent doit être iOS 10 ou supérieure, ou Android 5.0 ou supérieure.
Pour les appareils photo numériques AZ1000, si votre appareil intelligent est l'iPad mini1, l'iPad 4, l'iPad Air 1, l'iPhone 5s ou son système est plus bas, la connexion risque de ne pas fonctionner.
- 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, la Appareil photo et l'appareil intelligent peuvent seulement être connecté l'un à l'autre, veuillez garder la 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
Méthode de fonctionnement App	8
Fonction Service d'emplacement.....	8
Viseur Distant	8
Menu Viseur à Distance	8
Réglages des paramètres.....	11
Mode prise de vue.....	11
Paramètres EV	14
Retardateur	15
Balance Blanche	16
Mode Flash	16
Menu	17

Zoom.....	21
Méthode de prise de vue.....	22
Tournage.....	22
Enregistrement de vidéo.....	23
Lecture.....	24
Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture.....	24
Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent	25
Description des Icônes dans le menu lecture	26
Single lecture	26
Indice lecture.....	27
Description des Fonctions dans le menu lecture.....	28
Gestes dans le mode single lecture	28
Retourner  (Mode single lecture de l'appareil intelligent)	28
Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent).....	29
Télécharger  (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo).....	31
Partager 	33
Supprimer 	34
Lire la vidéo  (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent).....	36
Menu  (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)	38


Annexes	39
Appareil photo compact KODAK PIXPRO S-1.....	39
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ651	40
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ525.....	41
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ526.....	42
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ527	43
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ528.....	44
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ652.....	45
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ901.....	46
Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ1000	47
Appareil photo KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS.....	48
Appareil photo KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS	49
Appareil photo KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS.....	50

Connecter le appareil connecté

> Télécharger et installer App

Veillez télécharger l'App (PIXPRO Remote Viewer)  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 Remote Viewer»  dans Google play et installer-le suivant les instructions sur l'interface.



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer>

■ Système iOS

Pour les appareils Apple, rechercher et télécharger l'App «PIXPRO Remote Viewer»  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>

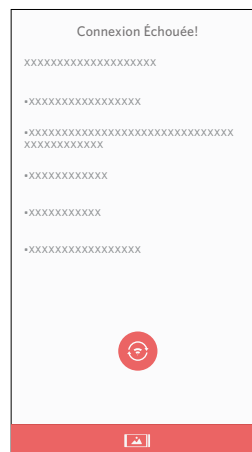
Après l'installation réussie, cet icône  va apparaître dans l'écran de l'appareil intelligent.



> Établir une connexion

Les différents modèles de caméra peuvent utiliser différentes méthodes pour se connecter à des appareils intelligents. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre caméra pour obtenir des instructions spécifiques.

 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".


 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 playback de l'appareil smart.

Méthode de fonctionnement App

> Fonction Service d'emplacement

En cas de connexion réussie, vous pouvez taper l'icône de l'App () pour le démarrer. Activer la fonction GPS dans l'appareil intelligent en suivant les indications dans le menu, l'PIXPRO Remote Viewer peut enregistrer l'emplacement de GPS dans les fichiers d'image. Cette fonction n'est pas disponible pour les fichiers de vidéo.

> Viseur Distant

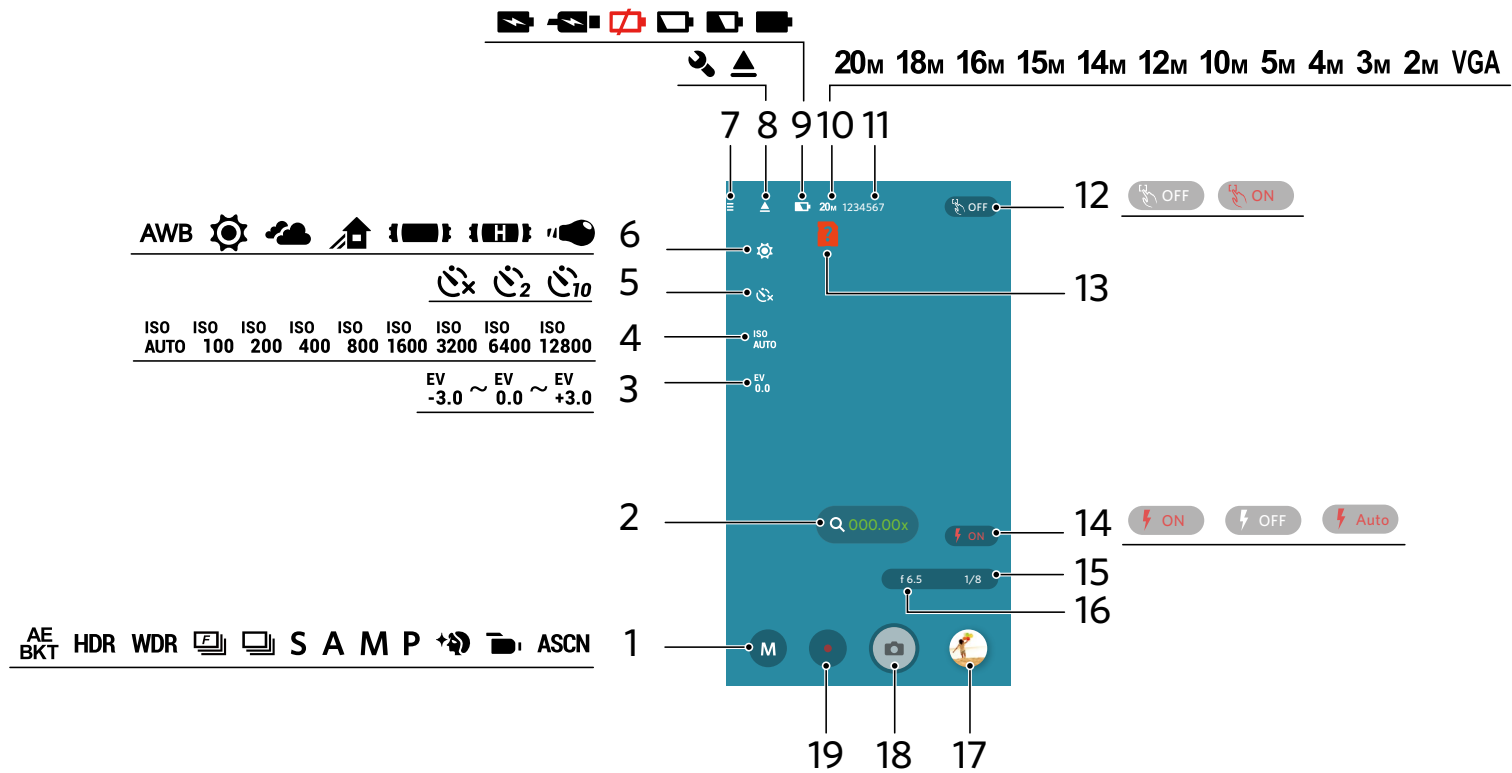
Après avoir terminé le réglage du service de positionnement, App ouvre l'interface du viseur. Les fonctions de la caméra sont accessibles à partir de cet écran.

> 1 Menu Viseur à Distance



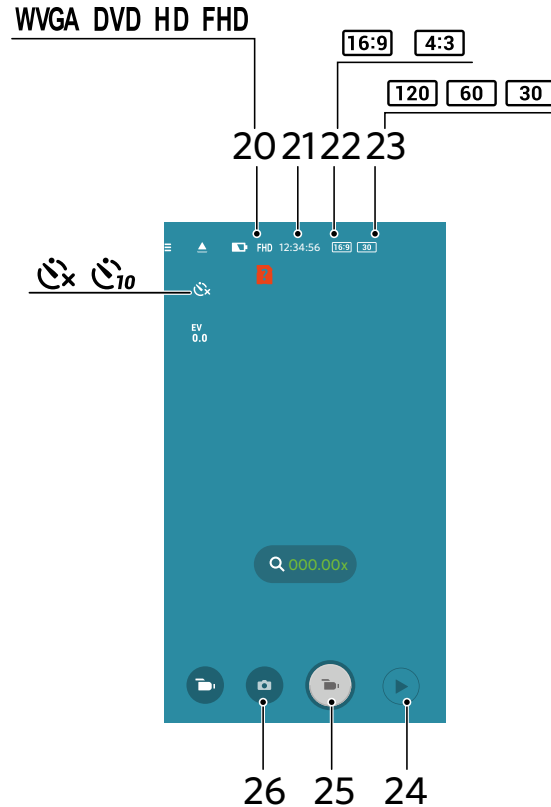
Les icônes sur l'interface varient suivant qu'on se connecte à différents modèles de caméras. Veuillez vous référer à ce qui est actuellement affiché.



Interface de tournage




1	Mode prise de vue	6	Balance Blanche	11	Nombre de photos peut être pris	16	Valeur d'ouverture
2	Zoom	7	Menu	12	Objectif Tactile	17	Visualisation rapide
3	Valeur EV	8	Réglage déplié (☾) / Réglage plié (▲)	13	Aucune carte de mémoire dans la Appareil photo	18	Obturateur
4	Valeur ISO	9	Etat de pile	14	Mode flash	19	Enregistrement rapide de vidéo
5	Retardateur	10	Taille Image	15	Vitesse d'obturation		


Interface de vidéo



20	Format vidéo	24	Lecture
21	Temps vidéo enregistrable	25	Commencer la vidéo  / Arrêter la vidéo 
22	Ratio de pixels	26	Changer il au mode de prise de vue
23	Fréquence d'images		

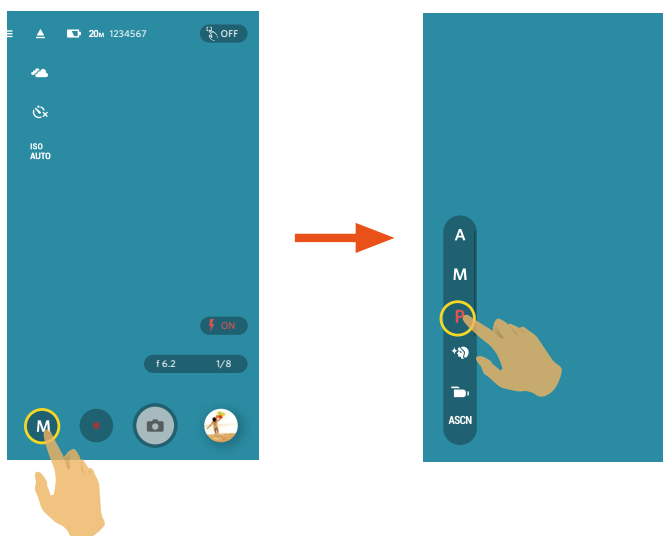
 Sur l'interface du viseur distant, tapez ▲ sur les icônes Valeur EV, ISO, Retardateur, Balance des blancs, Focus du toucher, Flash, Valeur de l'ouverture et Vitesse d'obturateur pour les cacher, et tapez 🔄 pour restaurer leur affichage.

>2 Réglages des paramètres

 Les paramètres peuvent être différents selon les modèles de caméras. Veuillez vous référer aux instructions détaillées de “Annexes” à la page 39.

Mode prise de vue

Tapez l'icône de Mode Shooting pour entrer dans l'écran du Mode Sélection. Faites glisser les options de haut en bas, et tapez n'importe quelle option pour confirmer la sélection.



Priorité à l'ouverture A

Pour ajuster les valeurs de la taille de l'ouverture, EV et ISO. Il est généralement utilisé pour prendre une photo d'un objet inanimé et contrôler la profondeur de vue.

Mode manuel M

Pour ajuster l'ouverture, la vitesse d'obturation et la valeur ISO. Il est généralement utilisé pour prendre des photos statiques.

Programme AE P

Pour ajuster les valeurs EV et ISO.

Embellisseur de visage

Pour une reproduction fidèle des nuances de la peau.

Mode Film

Activer l'enregistrement de vidéo.

Auto Scene **ASCN**


L'appareil peut détecter automatiquement la scène la plus appropriée (Auto, Paysage, Nuit et Macro) pour vous donner les meilleures images.



Il y a 4 options:

- Auto La caméra ajuste automatiquement l'exposition et la mise au point afin d'assurer les meilleures photos.
- Paysage Pour les paysages, règle automatiquement l'exposition pour s'adapter au fond.
- Macro Pour produire plus de gros plans détaillés, ceci engagera automatiquement le mode macro de la caméra et concentrera la lentille automatiquement.
- Nuit Pour les scènes de nuit, ceci augmentera automatiquement la valeur ISO pour compenser pour la faible lumière.

Mise entre parenthèses AE ^{AE}_{BKT}

Il peut prendre trois photos en continu et de façon automatique en touchant  une seule fois : des photos avec la luminosité d'origine, relativement plus sombres et plus claires.

HDR HDR

Ce réglage permet de contrôler la plage dynamique des images riches lors de prises d'images fixes, avec des couleurs vives en surbrillance et pour que l'effet sur les zones sombres puisse définir les grandes lignes et la profondeur de l'objet.

WDR WDR

Lorsque la caméra détecte qu'il existe une grande différence de luminosité entre les scènes et que ces scènes sont contre la lumière, elle ajuste automatiquement la luminosité et la saturation pour capturer une image qui représente mieux la scène.

Rapide

Pour un tir continu avec 4M pixels.



Pour le modèle AZ651, le nombre de pixels en mode rafale rapide est de 2M.

Rafale

Pour prendre plusieurs photos en continu.



Pour le modèle AZ652, AZ901 ou AZ1000, le nombre de pixels en mode rafale rapide est de 2M.

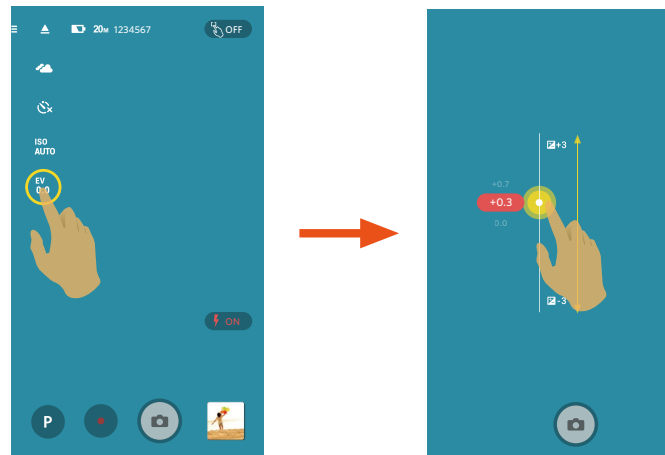
Priorité à la vitesse **S**

Pour ajuster les valeurs de priorité à la vitesse, EV et ISO. Il est principalement utilisé pour prendre une photo de l'objet en mouvement.

Paramètres EV

Le menu de la fonction EV de l'appareil est doté de nombreuses fonctions, telles que l'ajustement EV, ISO, Ajustement de l'obturateur, Ajustement de l'ouverture etc. Le réglage approprié de la fonction peut vous permettre d'obtenir de meilleures photos.

La valeur de l'EV, la valeur de l'ouverture et la vitesse d'obturateur peuvent être ajustés en faisant glisser un doigt de haut en bas.



Valeur EV (Valeur de compensation de l'exposition)

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.

Valeur d'ouverture

Vous pouvez ajuster la valeur de la taille de l'ouverture. Sélection une grande ouverture mettra l'accent sur le point de focalisation et montrera un fond flou. Une petite ouverture permet de garder à la fois le fond et l'objet principal clairs.

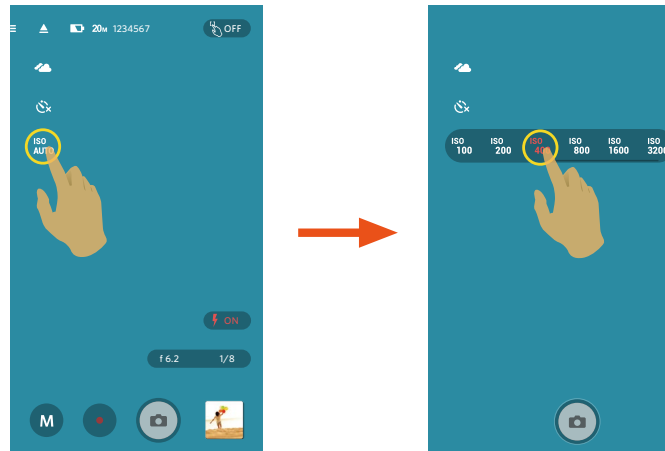
Vitesse d'obturation

Le mouvement d'objet peut être représenté par le réglage de la vitesse d'obturation. Une valeur d'obturation élevée peut vous faire capturer clairement le mouvement de l'objet en mouvement rapide tandis qu'une valeur d'obturation faible peut vous permettre de prendre une photo où l'objet en mouvement affiche un fort sens de mouvement.

Valeur ISO

ISO vous permet de régler la sensibilité du capteur de la caméra. Utilisez une valeur ISO plus élevée dans des endroits plus sombres et une valeur inférieure dans des conditions plus lumineuses.




La valeur de l'ISO, le retardateur et la balance des blancs peuvent être réglés en faisant glisser le doigt autour pour taper les options.






Retardateur

Cette fonction permet la prise de vue différée.

Il y a 3 options :

-  Retardateur désactive
-  Retardateur 2sec
-  Retardateur 10sec

 Il n'y a que deux choix en Mode Film () :  et .

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 7 options:




- **AWB** Bal. Blancs auto
-  Lumière du jour
-  Nuageux
-  Obscurité
-  Fluorescent
-  H fluorescent
-  Incandescent

Mode Flash

Le flash sert principalement à ajouter de la lumière à la scène. Le flash est généralement utilisé dans la prise contre la lumière pour accentuer l'objet tout en assombrissant le fond, il est également approprié pour la mesure et la prise de vue dans des scènes sombres grâce à l'exposition.

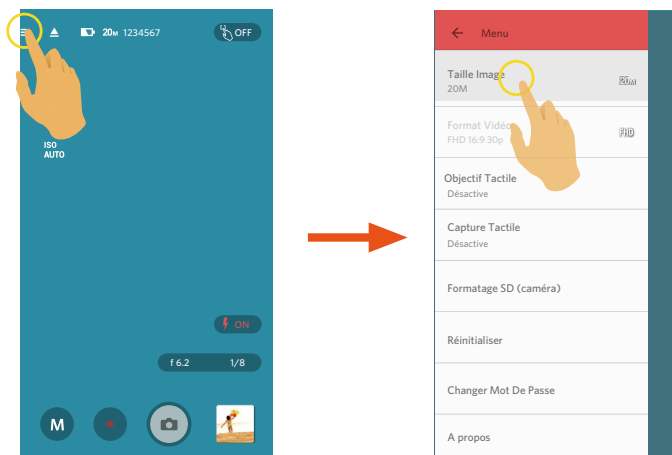
Tapez l'icône flash pour changer les modes flash.

Il y a 3 options:

-  Flash forcé
-  Arrêt forcé
-  Flash auto

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.

Ratio de pixels	Icône	Pixel d'image	Icône	Pixel d'image	Icône	Pixel d'image	Icône	Pixel d'image
4 : 3	20M	5184 X 3888	16M	4608 X 3456	10M	3648 X 2736	5M	2592 X 1944
	4M	2336 X 1752	3M	2048 X 1536	VGA	640 X 480		
16 : 9	15M	5120 X 2880	12M	4608 X 2592	2M	1920 X 1080		
3 : 2	18M	5184 X 3456	14M	4608 X 3072				



Le nombre de pixels des images (**16M**) de la Modèle S-1 est de : 4640 X 3480.

Format Vidéo

Régler la résolution de vidéo.

Icône	Ratio de pixels	Format Vidéo
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps



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.



Choisissez 120fps en tant que fréquence d'image de la taille de la vidéo pour réaliser un enregistrement de vidéo à haute 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. Mais le son ne peut pas être enregistré.

Déconnexion

Lorsque cette fonction est activée, s'il n'y a pas d'action prise dans un délai fixé (sans en cours d'enregistrement), le produit va s'éteindre automatiquement.



Il y a 4 options:

- Désactive
- 3 min
- 5 min
- 10 min

Objectif Tactile

Tapez sur l'icône du Focus toucher ou entrez dans le menu pour le réglage.

Il y a 2 options:

- Désactive ()
- Active ()

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 Appareil photo ou la carte de mémoire.

Il y a 2 options:

- FORMAT
- ANNULER

Réinitialiser

Réinitialiser les réglages peut recouvrir tous les réglages du produit aux paramètres 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).

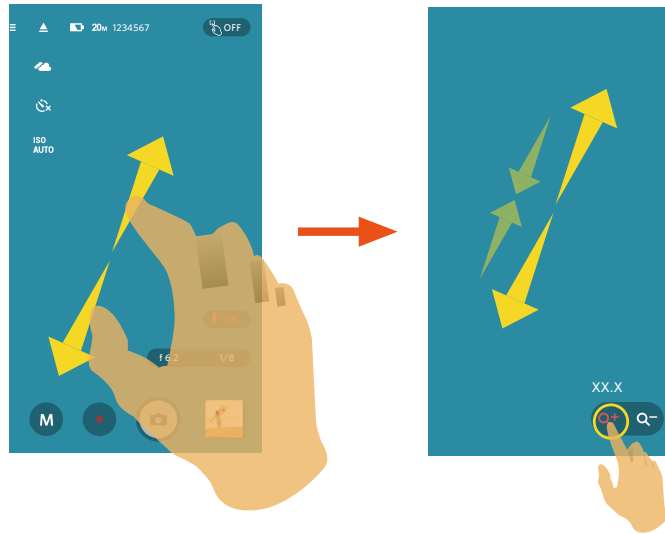






A propos

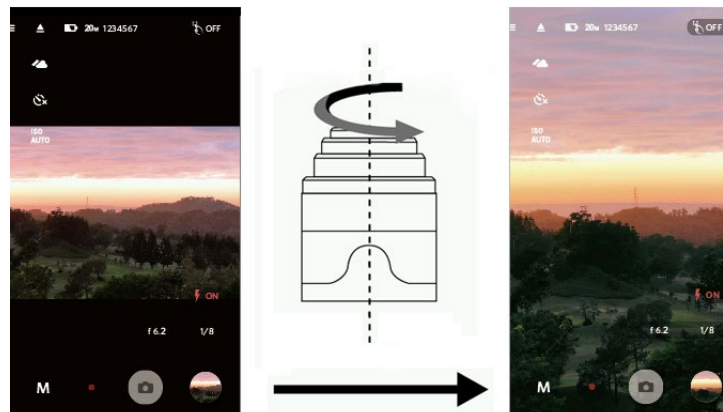
- Visionner la version actuelle de l'App.
- Affichez la version du firmware de la caméra dans le statut de connexion de l'application.
- Tapez le site internet officiel dans le menu et vous pouvez aller sur le site internet pour plus d'information.

Zoom

Étendez les deux doigts dans l'image zoomée, et étendez ou rapprochez les doigts dans l'image zoomée pour que l'écran zoome ou dézoome. Ou tapez l'icône   zoomer ou dézoomer l'écran.



-  Dans le processus de Viseur à Distance, tournez le levier du zoom de la caméra ou le bouton zoom (W/T) pour le redimensionnement d'images, et l'icône  sera affiché sur l'appareil smart. Quand celle-ci est redimensionnée à la valeur maximum, l'icône s'affichera comme  .
-  L'image restera dans une direction verticale comme appareil photo SMART LENS est mis à intervalles de 90 degrés.






>3 Méthode de prise de vue

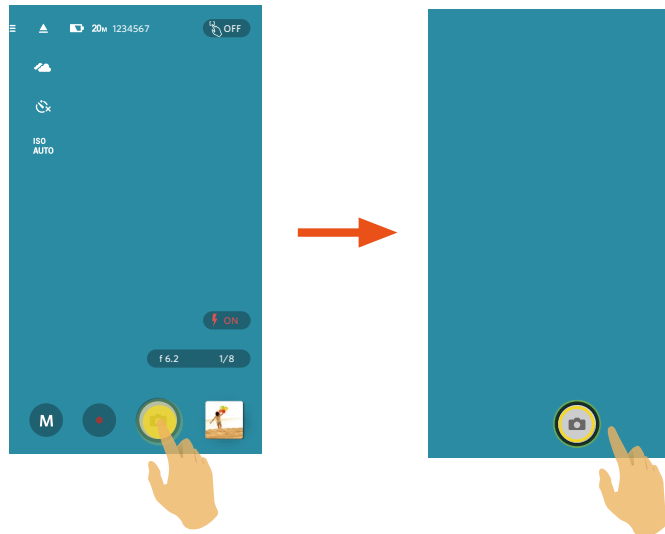
 Tous les fichiers sont enregistrés sur la carte mémoire de la caméra.

Tournage



Pendant l'utilisation du Objectif Tactile, tapez sur la location de la cible pour afficher le cadre de mise au point. Le vert représente les mises au point réussies, et le gris représente les mises au point échouées.

Quand vous n'utilisez pas le Objectif Tactile, l'autofocus sera effectué (le cadre de mise au point ne sera pas affiché à ce moment). Filmez que le focus soit réussi ou non.


1. Alignez l'objectif de la caméra avec le sujet à filmer, et confirmez la vue via l'écran ed l'appareil smart.
2. Utilisez deux doigts pour agrandir l'image. Tapez sur l'icône  pour ajuster la taille du sujet filmé sur l'écran de l'appareil smart, et composez l'image.
3. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
4. Faites un appui long  sur focus, et relâchez  pour filmer.






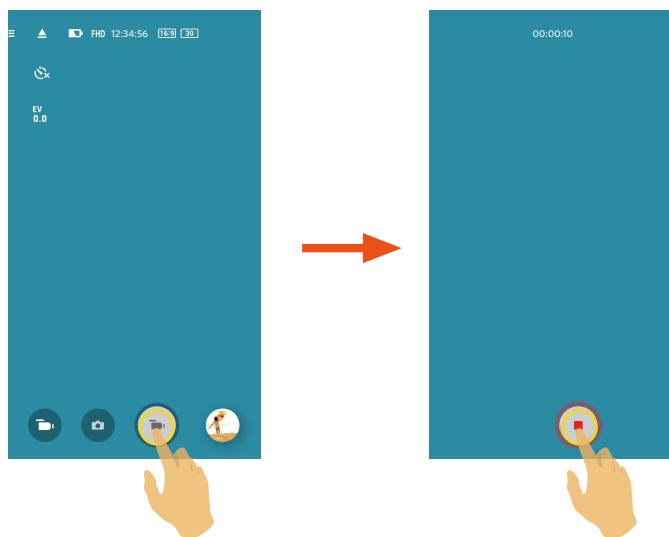
 Tapez  sur l'écran de filmage peut aussi démarrer le filmage.

 Tapez  sur l'écran de tournage peut directement lancer l'enregistrement vidéo.

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. Utilisez deux doigts pour agrandir l'image. Tapez sur l'icône  pour ajuster la taille du sujet filmé sur l'écran de l'appareil smart, et composez l'image.
2. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
3. Tapez  pour démarrer l'enregistrement et sur  pour l'arrêter.



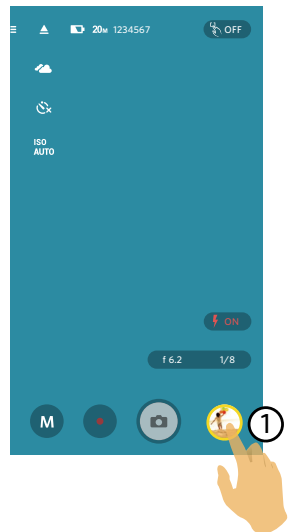
> Lecture

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

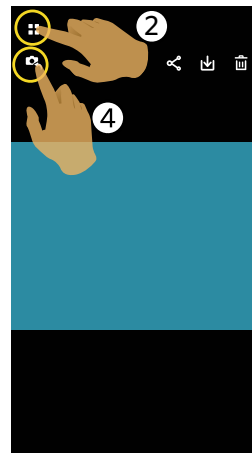
> 1 Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture

1. Tapez l'aperçu, et entrer dans le menu single lecture de la Appareil photo.
2. Tapez  pour entrer dans le menu indice lecture.
3. Tapez toute petite figure pour entrer dans le menu de single lecture.
4. Tapez  pour entrer dans le menu viseur à distance.

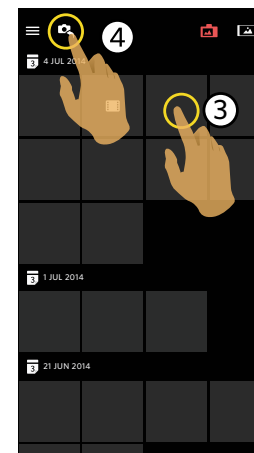
Menu
viseur à distance



Menu
lecture de single photo



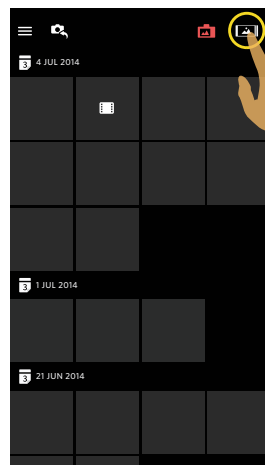
Menu
indice lecture



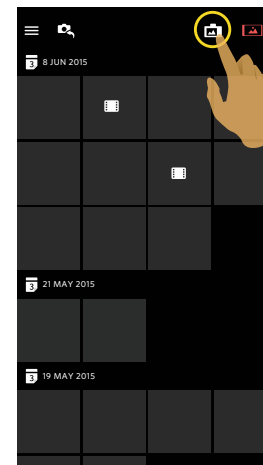
> 2 Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent



1. Dans le menu indice lecture de l'appareil photo, tapez  pour entrer dans le menu l'indice lecture de l'appareil intelligent.
2. Dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent, tapez  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, tapez une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de la l'appareil intelligent.
-  Dans le menu indice lecture de la Appareil photo, tapez une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de la Appareil photo.

>3 Description des Icônes dans le menu lecture

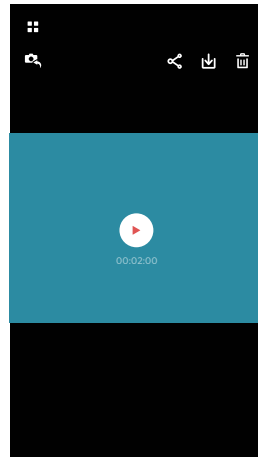
Single lecture

Appareil photo

Interface lecture de photo



Interface lecture de vidéo

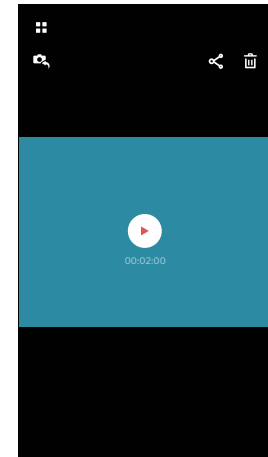









Appareil Intelligent

Interface lecture de photo




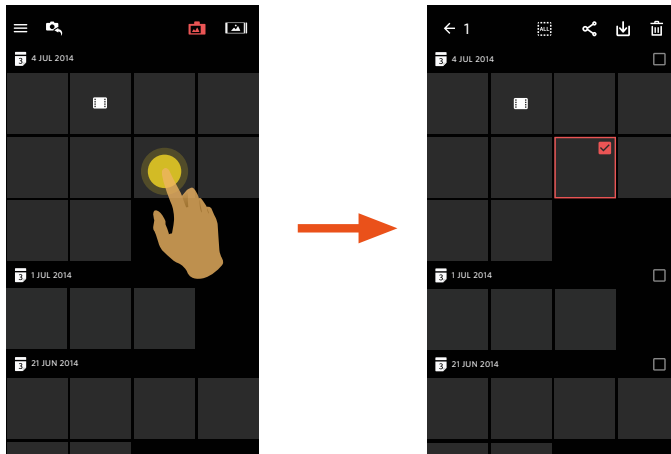
Interface lecture de vidéo



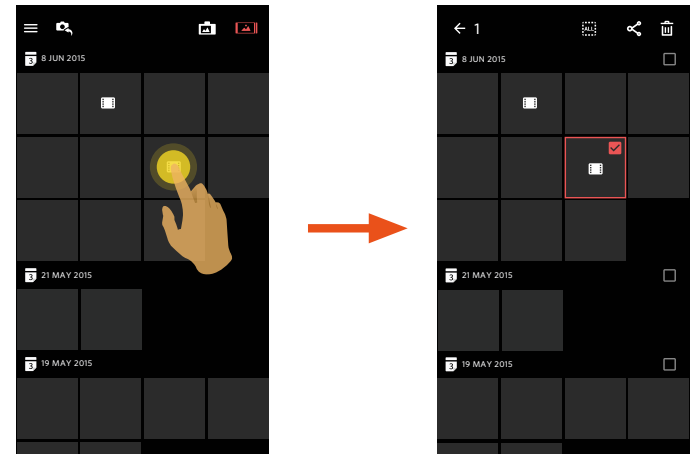
 Entrer le lecture de l'index	 Entrez dans le Mode Photo ou vidéo
 Partagez le photo ou vidéo actuel sur les réseaux sociaux	 Téléchargez le photo ou vidéo en cours sur l'appareil
 Supprimer le photo ou vidéo actuel	 Pivotez la photo
 Lire la vidéo	







Indice lecture

Appareil photo 



Appareil Intelligent 



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

> 4 Description des Fonctions dans le menu lecture

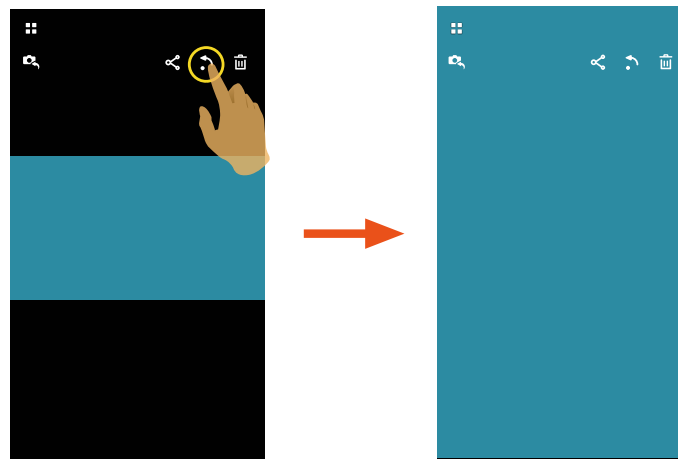
Gestes dans le mode single lecture

1. Cacher/afficher les icônes: Appuyer une fois sur la photo ou vidéo.
2. Zoomer: Tapez rapidement sur la photo deux fois ou utilisez deux doigts pour agrandir la photo (glisser un doigt pour faire bouger la photo).
Dézoomer: Tapez rapidement de nouveau deux fois, et celle-ci retrouvera sa taille originale, ou utilisez deux doigts pliés pour réduire la photo.
3. Naviguer entre les fichiers avant et arrière: Faites glisser avec un un doigt.

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

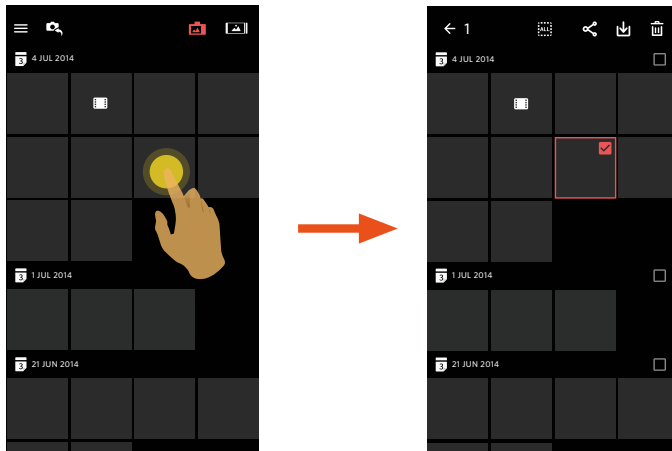
Retourner la photo par 90°.

Tapez ↺ pour retourner la photo par 90°.

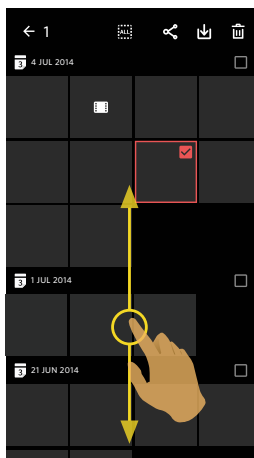


Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

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

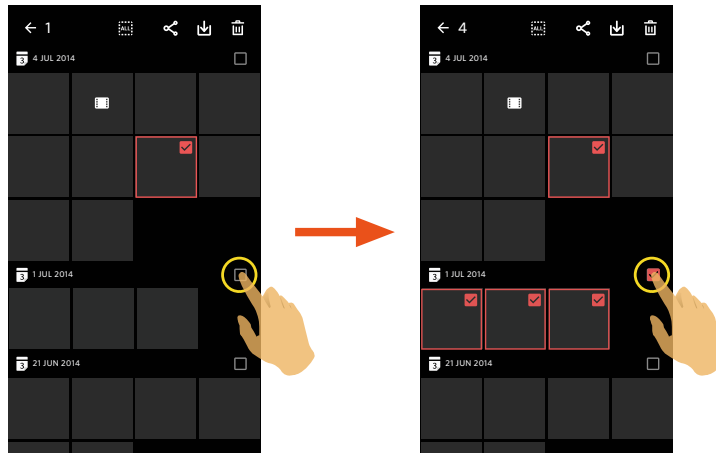


2. Affichez les fichiers avant et arrière en faisant glisser un doigt de haut en bas de l'écran.

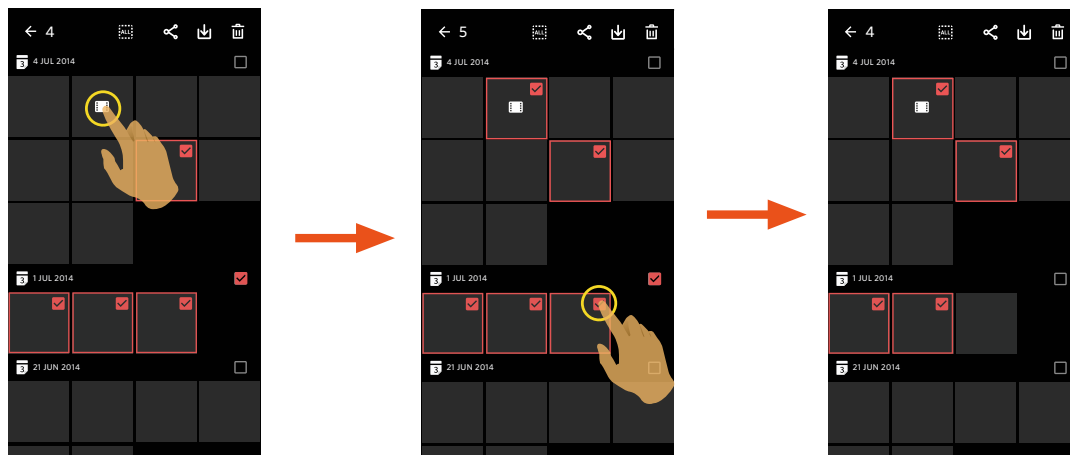




3. Choisissez un ou plusieurs fichiers.

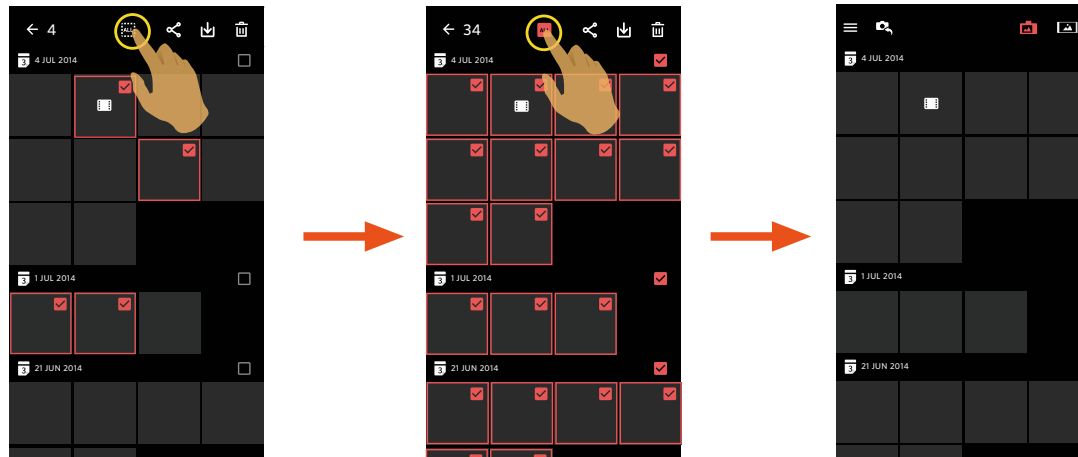
3.1. Tapez dossier après date (**3**) pour choisir tous les fichiers sous le dossier date;



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.

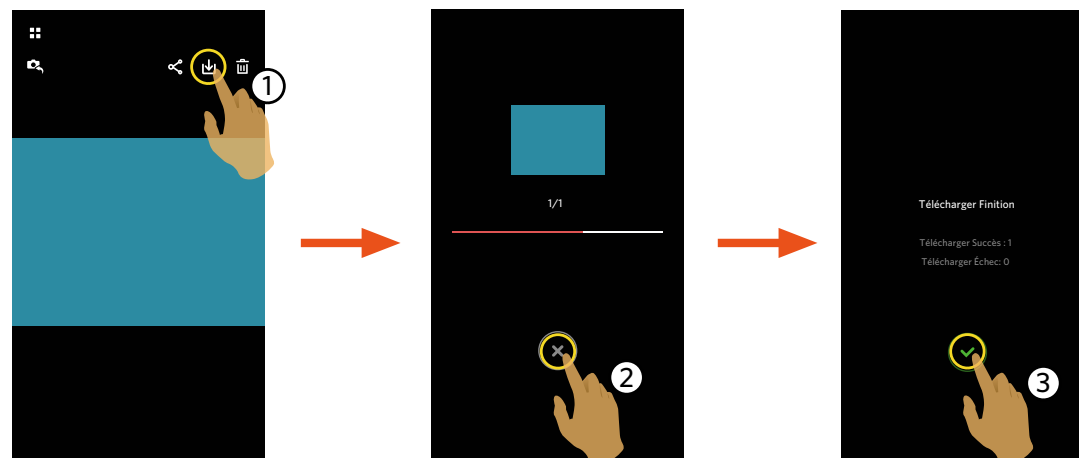


Télécharger (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo)




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, tapez  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, tapez  pour retourner au menu lecture.

Partager

Partager les photos ou vidéos au site de réseau social.

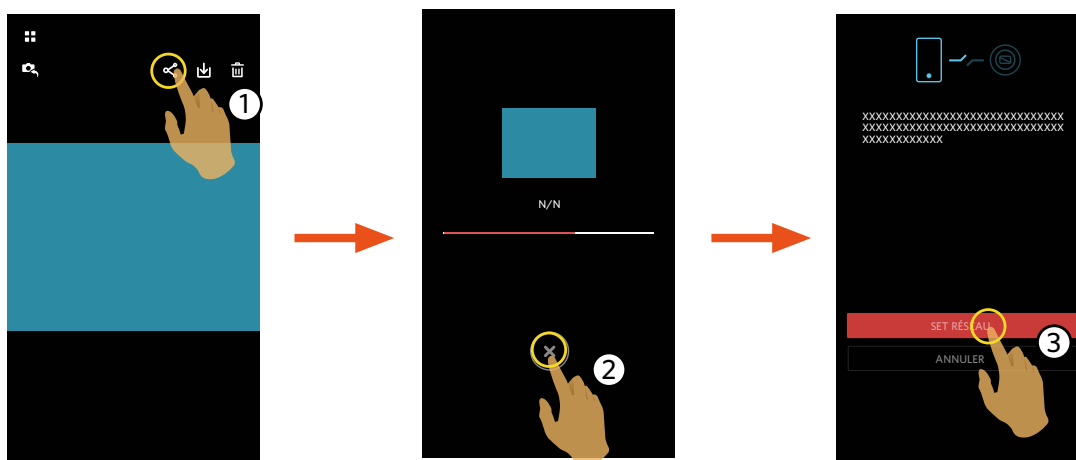
Mode single lecture et indice lecture de appareil photo:

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


Veillez 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.

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


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

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

Supprimer


Supprimer les photos ou vidéo.

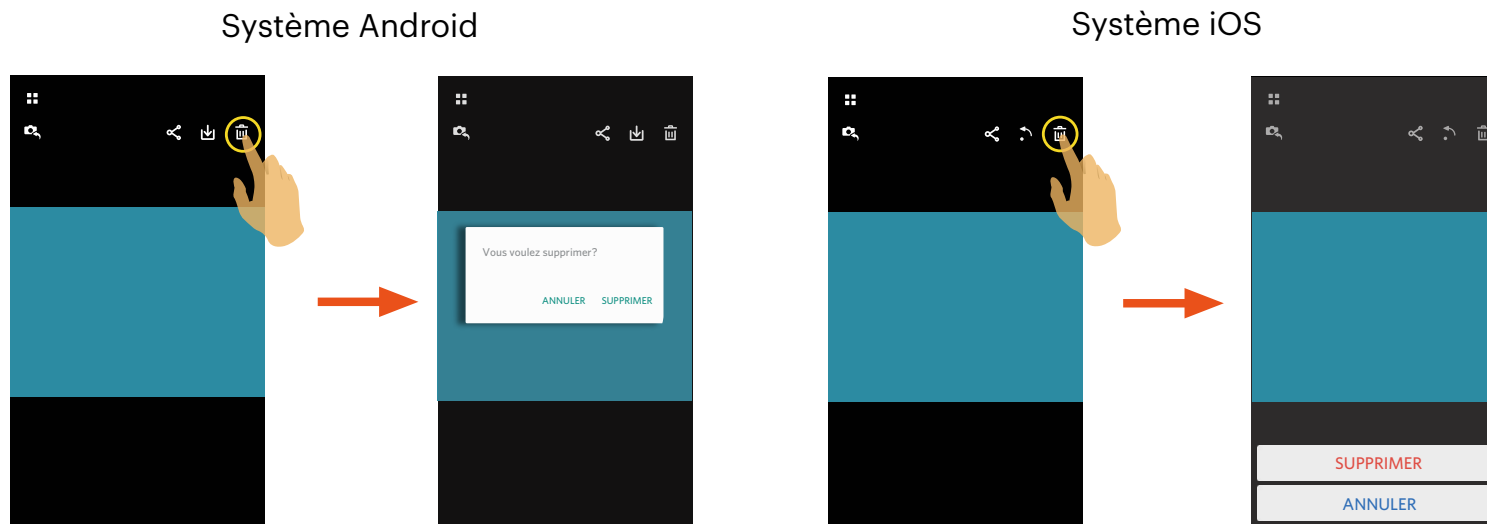
Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent:


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 de l'appareil photo et l'appareil intelligent:





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

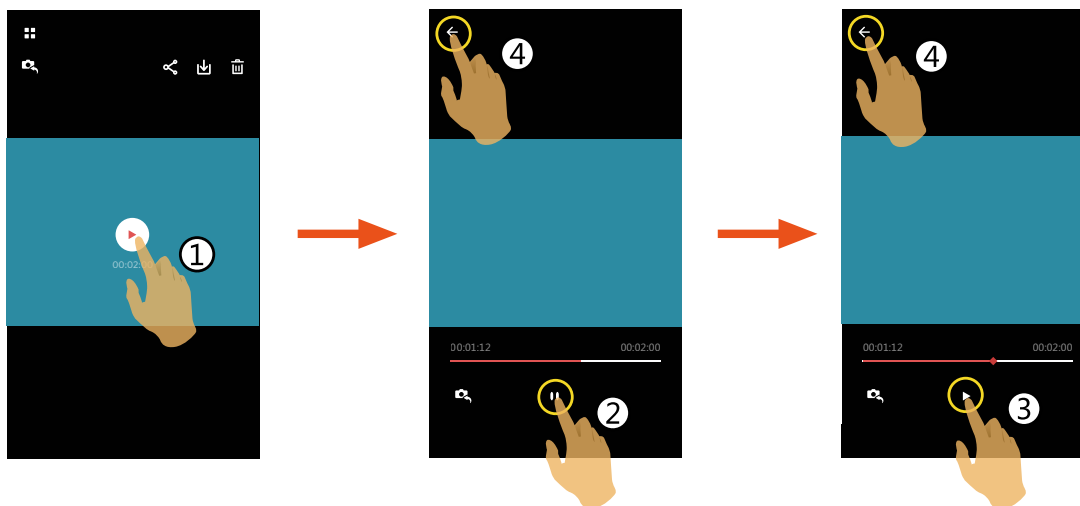


 Les fichiers sous protection dans l'appareil photo peuvent être supprimés en App.


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



■ Système Android

Tapez l'icône  sur le fichier vidéo pour commencer la lecture de la vidéo. L'application utilisera le lecteur vidéo par défaut de votre appareil smart (s'il y a plus d'un lecteur vidéo dans votre appareil smart, veuillez choisir manuellement votre lecteur favori). Le mode playback sera déterminé par le lecteur choisi.

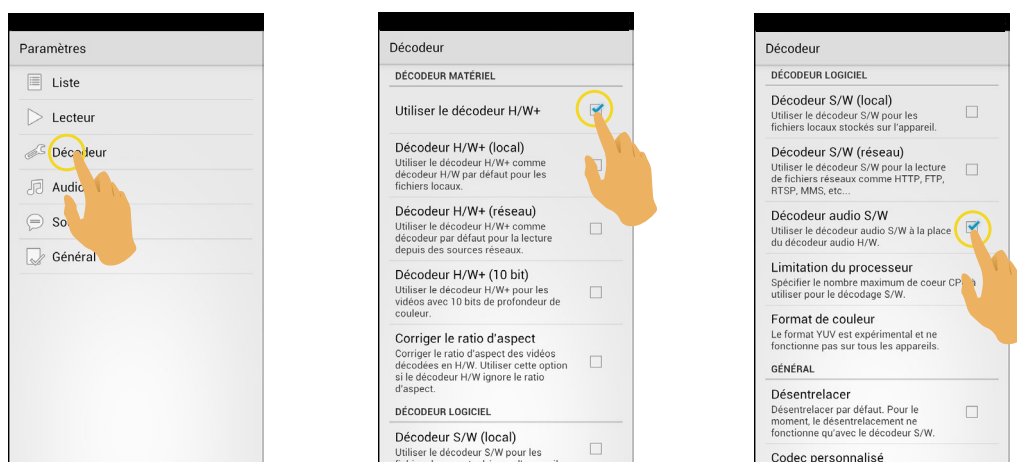
Pour s'assurer de la lecture des fichiers vidéos créés avec la caméra, nous suggérons d'utiliser l'application MX Player.


1. Téléchargez et installez MX Player sur vos appareils intelligents Android.

Lien de téléchargement : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad>

2. Faites tourner MX Player.

3. Choisissez "Décodeur" sous "Paramètres" et vérifiez les options comme montrées dans les photos.



 Les applications de la vidéo suivante fonctionneront aussi: VPlayer, VLC for Android, BSPlayer Free.

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

1. Taper ☰ ou faites glisser l'écran de la gauche vers la droite pour afficher le menu.
2. Taper l'élément de configuration désiré.
3. Toucher l'option pour retourner au menu.
4. Tapez ← pour retourner au menu de lecture.

Taille Du Téléchargement

Régler la taille du téléchargement.

Il y a 2 options:

- Taille D'origine
- 2M / VGA (Format Image est 2M / Format vidéo est VGA)



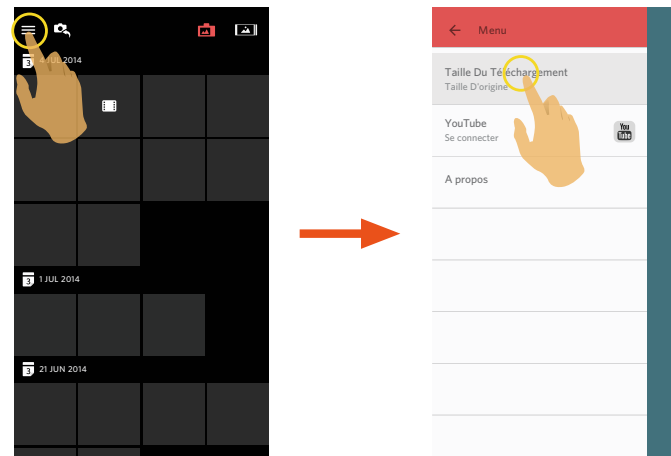
Cette option est seulement pour Modèle S-1.

YouTube

Cette option est seulement dans le système iOS.

A propos

Voir Page 20 pour explications.



Annexes

> Appareil photo compact KODAK PIXPRO S-1

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

Menu Élément \ Mode	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valeur ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Actif)	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O	O (8M et ci-dessous)	O	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800	
Valeur d'ouverture	En fonction des paramètres de la lentille	
Vitesse d'obturation	1/4000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p
Retardateur	Mode Photo	x / 2 / 10
	Mode Film	x / 10
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ651

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

Mode Menu Élément	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valeur ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O	O (8M et ci-dessous)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 2.9 ~ 7.7	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	/ /
	Mode Film	/
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ525

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

Mode \ Menu Élément	HDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Actif)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O (8M et ci-dessous)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément		Paramétrages
Valeur EV		-3.0 ~ +3.0
Valeur ISO		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
Valeur d'ouverture		(f) 2.8 ~ 7.4
Vitesse d'obturation		1/2000 ~ 30 secondes
Balance Blanche		AWB / / / / /
Flash		/ /
Taille	Taille Image	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
Retardateur	Mode Photo	/ /
	Mode Film	/
Objectif Tactile		/
Capture Tactile		Active / Désactive

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ526

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

Mode \ Menu Élément	HDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O (8M et ci-dessous)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 2.8 ~ 7.4	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
Retardateur	Mode Photo	x / 2 / 10
	Mode Film	x / 10
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ527

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




Mode \ Menu Élément	HDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Actif)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O (8M et ci-dessous)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu
















Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 2.8 ~ 7.4	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	/ /
	Mode Film	/
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ528

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

Menu Élément \ Mode	HDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	O	O	X	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash (Actif)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O (8M et ci-dessous)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 2.8 ~ 7.4	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Taille	Taille Image	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
Retardateur	Mode Photo	 /  / 
	Mode Film	 / 
Objectif Tactile	 ON /  OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ652

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

Mode Menu Élément	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valeur ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O	O (8M et ci-dessous)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 2.9 ~ 7.7	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	/ /
	Mode Film	/
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ901

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




Mode Menu Élément	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valeur ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O	O (8M et ci-dessous)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

















Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 3.1 ~ 5.7	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB / / / / / /	
Flash	ON / OFF / Auto	
Taille	Taille Image	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	/ /
	Mode Film	/
Objectif Tactile	ON / OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo numérique KODAK PIXPRO AZ1000

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



Mode Menu Élément	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
Valeur ISO	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Valeur d'ouverture	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flash	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Taille	O	O (8M et ci-dessous)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu
















Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Valeur d'ouverture	(f) 3.01 ~ 5.61	
Vitesse d'obturation	1/2000 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB /  /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Taille	Taille Image	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Format Vidéo	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
Retardateur	Mode Photo	 /  / 
	Mode Film	 / 
Objectif Tactile	 ON /  OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS

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




Mode \ Menu Élément	WDR		P		ASCN
Valeur EV	X	X	O	O	X
Valeur ISO	X	X	O	X	X
Balance Blanche	X	X	O	X	X
Flash	X	X	O	X	X
Taille	O	O	O	O	O
Retardateur	O	O	O	O	O
Déconnexion	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu













Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Balance Blanche	AWB /  /  /  /  / 	
Flash	 ON /  OFF /  Auto	
Taille	Taille Image	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	 /  / 
	Mode Film	 / 
Déconnexion	Désactive / 3 min / 5 min / 10 min	
Objectif Tactile	 ON /  OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS

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




Menu Élément \ Mode	HDR	WDR		P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	X	O	O	X	X
Balance Blanche	X	X	X	O	X	X	X
Taille	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	O	O	O	O	O	O	O
Déconnexion	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu













Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Balance Blanche	AWB /  /  /  /  / 	
Taille	Taille Image	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	 /  / 
	Mode Film	 / 
Déconnexion	Désactive / 3 min / 5 min / 10 min	
Objectif Tactile	 ON /  OFF	
Capture Tactile	Active / Désactive	

> Appareil photo KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS

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

Mode \ Menu Élément	HDR	WDR		S	P			ASCN
Valeur EV	X	X	X	O	O	O	O	X
Valeur ISO	X	X	X	O	O	O	X	X
Vitesse d'obturation	X	X	X	O	X	X	X	X
Balance Blanche	X	X	X	O	O	X	X	X
Taille	O	O	O	O	O	O	O	O
Retardateur	O	O	O	O	O	O	O	O
Déconnexion	O	O	O	O	O	O	O	O
Objectif Tactile	O	O	O	O	O	O	X	O
Capture Tactile	O	O	O	O	O	O	X	O

Configurer les éléments du menu

Menu Élément	Paramétrages	
Valeur EV	-3.0 ~ +3.0	
Valeur ISO	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Vitesse d'obturation	1/1500 ~ 30 secondes	
Balance Blanche	AWB /  /  /  /  / 	
Taille	Taille Image	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Format Vidéo	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Retardateur	Mode Photo	 /  / 
	Mode Film	 / 
Déconnexion	Désactive / 3 min / 5 min / 10 min	
Objectif Tactile	 / 	
Capture Tactile	Active / Désactive	



La marque de commerce Kodak, logo et son apparence sont utilisées sous licence Eastman Kodak Company.

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

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

kodakpixpro.com