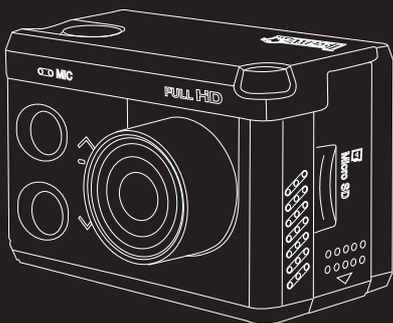


FRANCAIS

yo! XP1
your personal HD camera

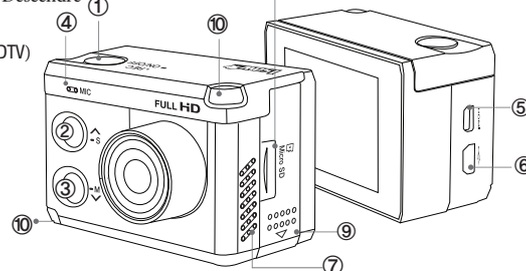
MANUEL D'UTILISATION



www.yourpersonalhdcamera.com

1. Nom des éléments

- ① Allumage / Enregistrement / Sélection
- ② Configuration / Configuration rapide / Monter
- ③ Mode / Zoom / Descendre
- ④ Micro Interne
- ⑤ Sortie Vidéo (HDTV)
- ⑥ USB
- ⑦ Haut Parleur
- ⑧ Micro SD
- ⑨ Batterie Li-ion
- ⑩ Indicateur Led



2. Description des boutons et fonctions

•YO! XP1 est manipulé par 3 boutons :



- Bouton () 'POWER / REC. / SELECT'.
- Bouton () 'SETUP / QUICK SETUP / UP'.
- Bouton () 'MODE / ZOOM / DOWN'.

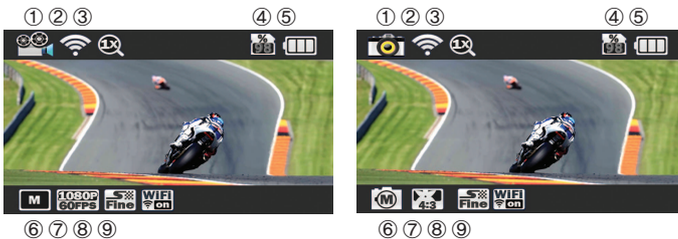
La définition de chaque bouton est expliquée ci-dessous dans le tableau.

Fonction	Bouton	Description
Power On / Off		Appuyez sur le bouton POWER et maintenez pendant 2 secondes * Si Auto Power off est réglé, la caméra s'éteint automatiquement, au bout de 3s quand il n'y a pas de manipulation
REC Start / Stop		Appuyez sur le bouton REC. pour démarrer l'enregistrement vidéo ou la prise d'une photo
Switch Mode		Appuyez sur le bouton MODE et maintenez pendant 2 secondes pour changer de mode (vidéo, photo, lecture)
Quick Setup		Appuyez sur QUICK SETUP pour modifier la configuration rapide avant enregistrement
Enter Quick Setup		Appuyez sur le bouton SELECT pour confirmer l'entrée en mode de configuration
User Setup		Appuyez sur SETUP et maintenez 2 s pour entrer en mode de configuration utilisateur
Change setting category		Dans le mode de configuration utilisateur, appuyez sur le bouton UP pour changer de catégorie
Enter Quick Setup		Dans le mode de configuration utilisateur, appuyez sur le bouton BAS pour entrer dans le menu de réglage de chaque catégorie
Confirm setting menu		Dans le mode de configuration utilisateur, appuyez sur SELECT pour confirmer le menu de réglage
Zoom Mode		Appuyez sur le bouton ZOOM pour passer en mode zoom
Zoom-in		Appuyez sur le bouton HAUT (UP) pour zoomer en avant (agrandissement max. 4x)
Zoom-out		Appuyez sur le bouton BAS (DOWN) pour faire un zoom arrière Appuyez sur le bouton BAS (DOWN) pour sortir du mode zoom une fois en zoom 1x

3. Démarrer la camera

1. Ouvrez le couvercle de la batterie et insérer la batterie Li-ion ISAW
2. Ouvrez le couvercle de la batterie et insérer la carte Micro SD.
(La caméra n'enregistre pas quand il n'y a pas de carte Micro SD insérée)
3. Appuyez sur POWER () et maintenez le bouton enfoncé 2 sec
L'appareil s'allume et l'écran LCD affiche l'image de la caméra

4. Capture d'écran LCD



No.	Fonction	Description
①	Mode courant	Mode de prise de vue (vidéo ou photo)
②	WiFi	Affiche l'état de la connexion WiFi
③	Zoom	Indique le niveau de zoom
④	Capacité mémoire	Indique la mémoire disponible en pourcentage (%)
⑤	Batterie	Affiche l'état de charge de la batterie
⑥	Option enregist.	Indique l'option en cours pendant l'enregistrement vidéo/photo
⑦	Résolution	Indique la résolution et la vitesse pendant l'enregistrement
⑧	Qualité d'image	Indique la qualité d'image pendant l'enregistrement
⑨	WiFi Hotkey	Indique si le WiFi est actif (WiFi On/Off)

5. Description des icônes

Mode	Fonction	Icones	Description Mode
ALL	Mode courant		Mode d'enregistrement vidéo
			Mode de prise de photo
	WiFi		Signal WiFi activé
			Signal WiFi désactivé
	Zoom		Niveau Zoom (1 à x4) <small>*la fonction de zoom sera désactivée pendant l'enregistrement à grande vitesse (720p 120fps / 480p 240fps)</small>
Mémoire		Indique la capacité de mémoire utilisable en (%)	
Batterie		Affiche l'état de charge de la batterie	
VIDEO	Options enregistrement		L'enregistrement démarre et s'arrête par déclencheur
			Enregistrement vidéo avec une durée configurée (1min / 5min / 10min / 30min) Appuyer sur le bouton du déclencheur pour arrêter
			Arrêt de l'enregistrement à partir d'un délai défini
			Capture d'image avec retardateur (1sec / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec) et enregistrement d'un fichier vidéo Appuyer sur le bouton de l'obturateur pour arrêter
	Résolutions		Format vidéo Full HD (1920x1080) 60fps / 30fps
			Format vidéo UXGA (1600x1200) 60fps / 30fps
			Format vidéo Real HD (1280x720) 60fps / 30fps
			Format vidéo haute vitesse Real HD (1280x720) 120fps Réduction de la vitesse de lecture à 1/4 lors de l'enregistrement à haute vitesse, le zoom et le son seront désactivés
			Format vidéo haute vitesse WVGA (848x480) 240fps Réduction de la vitesse de lecture à 1/8 lors de l'enregistrement à haute vitesse, le zoom et le son seront désactivés
			Format vidéo haute vitesse WVGA (848x480) 240fps Réduction de la vitesse de lecture à 1/8 lors de l'enregistrement à haute vitesse, le zoom et le son seront désactivés

Mode	Fonction	Icones	Description
Video	Qualité d'image		Superbe qualité d'images vidéo <small>* Avec carte mémoire CLASS10 uniquement</small>
			Belle qualité d'image vidéo
			Qualité d'image vidéo normale
	WiFi Hotkey		Affiche l'état de la connexion wifi (WiFi on/off)
Photo	Options de prise de vue		Prise de vue à 1 photo à la fois
			Capture d'image avec temporisation sous forme photo (0.5sec / 1sec / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 60sec) Appuyer sur le déclencheur pour arrêter <small>*En mode rafale (0.5sec/1sec), avec carte mémoire CLASS10 uniquement</small>
			Mode rafale (11 photos par seconde)
			Retardateur photo
	Taille d'image		12MP (4000x3000) 4:3 ratio
			8.5MP (3648 x 2432) 3:2 ratio
			7.2MP (3648 x 2052) 16:9 ratio
	Qualité d'image		Superbe qualité photo (* Utiliser seulement SD CLASS10)
			Belle qualité photo
			Qualité photo normale
WiFi Hotkey		Affiche connexion wifi (WiFi on/off)	

6. Enregistrement vidéo

1. Mettre la camera sur ON, puis appuyer sur REC () pour démarrer la vidéo
2. Quand la caméra enregistre, la LED clignote et le temps d'enregistrement est affiché sur l'écran LCD
3. Appuyer sur REC () pour arrêter l'enregistrement
4. Sans rentrer dans le menu des réglages, l'utilisateur peut sélectionner le mode vidéo en appuyant sur 'QUICK SETUP' avant de démarrer l'enregistrement vidéo
(*si l'option 'Auto LED off' est sélectionnée dans le menu configuration, la LED ne clignote pas.)

7. Prise de photo

- Appuyer sur le bouton MODE () et laisser le bouton enfoncé 2s pour passer en mode photo.
- Changement de Mode : (→ → →) en boucle
 1. Appuyer sur le bouton REC () pour prendre une photo.
 2. En mode automatique, appuyer sur REC () pour arrêter les prises de vue.
 3. Sans entrer dans le menu, l'utilisateur peut sélectionner photo depuis 'QUICK SETUP' avant la prise de vue

8. Configuration rapide

- Sans entrer dans le menu de configuration, l'utilisateur peut ajuster les réglages.

1. Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour sélectionner les options en bas de l'écran.
2. Le mode de configuration rapide se change comme suit : **recording option** → **resolution** → **image quality** → **wifi on/off** → **exit** en boucle
3. Sélectionner le mode et appuyer SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour ajuster le paramétrage désiré
4. Lors de la configuration, appuyer sur UP / DOWN (\hat{s} , \hat{M}) pour choisir l'option
5. Appuyer sur le bouton SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer le paramétrage de l'option

Quick setup screen	Operation
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo • Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner des options d'enregistrement • Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option • Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo - Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner la résolution vidéo et la vitesse - Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option - Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo - Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner la qualité de l'image - Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option - Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo - Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner la connectivité Wi-Fi - Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option - Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo - Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner les options de prise de vue - Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option - Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran de configuration rapide vidéo - Appuyer sur QUICK SETUP (\hat{s}) pour y accéder - Sélectionner la taille d'image - Appuyer sur UP / DOWN (\hat{s}, \hat{M}) pour choisir l'option - Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour confirmer

9. Menu de configuration de l'utilisateur

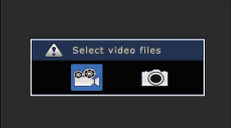
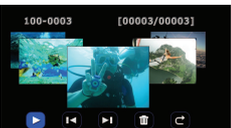
- L'utilisateur modifie les réglages de base et détaillés depuis son menu de configuration

1. Appuyer sur SETUP (\hat{s}) pendant 2 secondes pour entrer dans le menu
2. Le menu de configuration est divisé en 4 catégories (vidéo, photo, effet, paramètres)
3. Appuyer sur UP (\hat{s}) pour changer de catégorie.
4. Appuyer sur DOWN (\hat{M}) pour entrer dans un sous-menu.
5. Appuyer sur SELECT ($\hat{REC}_{ON/OFF}$) pour sélectionner et confirmer le paramétrage

Fonction	Sous-menu	Description		
		NTSC	PAL	
Video	Résolution	1080p 60fps, 30fps	1080p 50fps, 25fps	
		1200p 60fps, 30fps	1200p 50fps, 25fps	
		720p 120fps, 60fps, 30fps	720p 100fps, 50fps, 25fps	
		480p 240fps	480p 200fps	
	Option Enregistrement	Manuel		
		Minuteur : 1 min, 5 min, 10 min, 30 min		
		Durée d'enregistrement de séquences vidéo : 1 min, 5 min, 10 min, 30 min (Enregistre une séquence de vidéos de durée configurée)		
	Qualité de l'image	Fréquence de capture : 1 sec, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec (Génération d'un fichier vidéo à partir de photos capturées en séquence selon le délai configuré)		
		Super Fine (* Use CLASS10 memory card only)		
	Photo	Option Enregistrement	Manuel	
Fréquence de capture de photos : 0.5 sec, 1 sec, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec				
Mode rafale (11 images par seconde)				
Résolution		Minuteur : 5 sec, 10 sec		
		12M (4000 x 3000) 4:3		
		8.5M (3648 x 2432) 3:2		
Qualité de l'image		7.2M (3648 x 2052) 16:9		
		Super Fine (* Utiliser avec des carte mémoire CLASS 10 uniquement)		
		Fine		
		Normal		
Effet	Time stamp	Affichage de l'heure actuelle dans le fichier enregistré		
		On / Off		
	Aqua scene	En tournage aquatique l'option 'aqua scene' permet d'obtenir des images de couleur plus vive		
		On / Off		
	FOV	Angle de vue large		
		Angle de vue moyen		
Angle de vue étroit				
Paramétrage	Volume micro	Off, 30%, 60%, 100%		
	Buzzer	Buzzer On / Off		
	LED	LED On / Off		
	WiFi	WiFi On / Off		
	TV Out	NTSC / PAL		
	Time	Réglage de l'heure de l'appareil (AAMMJ): HHMM		
	Format	Yes / No Format carte mémoire		
	Réglage par défaut	Yes / No Réinitialisation avec les paramètres par défaut		
	Auto LCD Off	Yes / No L'écran LCD s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes quand aucune opération n'est effectuée.		
	Auto Power Off	Yes / No L'appareil se met automatiquement en veille au bout de 3 min quand aucune opération n'est effectuée.		
	Info	Affichage de la version actuelle du firmware		

10.Mode Playback

- Appuyer sur MODE (M) en maintenant enfoncé 2s pour changer de mode de lecture.
- Changement de mode (**video mode** → **photo mode** → **playback mode** → **video mode**) en boucle.
- L'utilisateur peut visualiser la vidéo ou la photo enregistrée à l'écran LCD de l'appareil.
 1. En lecture, appuyer SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner le type de fichier à lire (**vidéo** ou **photo**)
 2. La miniature du fichier enregistré sera affiché. Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour utiliser le panneau de contrôle et sélectionner le fichier en appuyant sur SELECT (REC ON/OFF)
 3. Lors de la lecture du fichier, vous pouvez appuyer sur les boutons UP/DOWN pour utiliser le panneau de contrôle et sélectionner le fichier avec SELECT (REC ON/OFF)

Playback mode	Operation
	<ul style="list-style-type: none"> • En mode lecture, sélect. type de fichier pour la lecture (vidéo or photo) • Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour choisir le type • Appuyer sur SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner
	<ul style="list-style-type: none"> • Vignettes de fichiers vidéo. Sélectionner le fichier à lire • Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour utiliser le panneau de contrôle • Appuyer sur SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture Vidéo • Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour utiliser le panneau de contrôle • Appuyer sur SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner une action
	<ul style="list-style-type: none"> • Vignettes des photos. Sélectionnez le fichier à afficher. • Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour utiliser le panneau de contrôle • Appuyer sur SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner une action
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture Photo • Appuyer sur UP / DOWN (S, M) pour utiliser le panneau de contrôle • Appuyer sur SELECT (REC ON/OFF) pour sélectionner une action

11.Recharge Batterie

- L'écran LCD affiche le niveau de charge de la batterie.
- La caméra sauvegarde le fichier si elle enregistre, puis s'éteint. Ensuite, vous devez recharger votre batterie.
- Il faut compter environ 3,5 heures pour une charge complète par USB.
- Avec un adaptateur secteur (accessoire en option) la charge complète est d'environ 2,5 heures.
 1. Eteindre la caméra.
 2. Branchez la caméra au câble USB relié au PC .
 3. Quand la LED est allumée la recharge est en cours.
 4. La LED s'éteint quand la charge est complète.

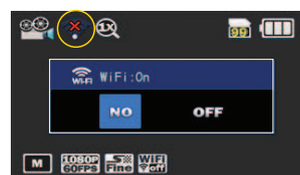
12.Contrôle Smartphone

- Utiliser la fonction WIFI de YO! XP1 pour prendre le contrôle depuis un smartphone
- Compatible avec iOS ver. 5.0 ou mieux, Android OS Jelly Bean ou mieux.
- Avant de connecter la camera, télécharger l'application 'Action Cam'
- Recherche 'ACTION CAM' depuis l'iPhone App Store ou Google Play Store

- * Si le smartphone est connecté à la caméra, les boutons de la caméra seront désactivés.
- * Sélectionner tous les paramètres de la caméra avant de connecter le smartphone.
- * Les caractéristiques de l'«Action Cam» seront améliorées grâce aux mises à jour de l'application.

13. Connecter YO! XP1 à votre smartphone (utiliser ISAW Viewer)

- Activer la fonction 'WiFi' dans YO! XP1.
- Le signal Wifi est activé.
- Attendre 1 min pour activer le signal WiFi (Pour la 1ère connexion)
- La connexion WiFi est disponible



- 'Action Cam' n'est pas connectée à YO! XP1.
- Configurer le WIFI entre la YO! XP1 et le smartphone

- Entrer 'Setup' dans le smartphone.
- Sélectionner 'iCam_xxxxxx'



- Mot de passe par défaut est '12345678'

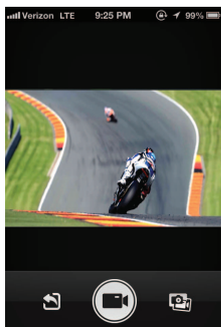
- Démarrer l'application 'Action Cam' sur le smartphone.
- Cliquer 'Connect' dans l'application pour se connecter à YO!XP1
- L'écran du smartphone affiche l'écran de la caméra



- Contrôler la caméra via smartphone.

Show LIVE screen display : affichage de l'écran de la caméra
Start/Stop video recording : enregistrement vidéo
Start/Stop photo recording : enregistrement d'une photo

- * Quand le smartphone est connecté à la caméra, le fonctionnement du bouton caméra sera désactivé
- * Sélectionnez tous les paramètres de l'appareil photo avant de connecter le smartphone
- * Les caractéristiques de l'ACTION CAM »seront améliorées grâce aux mises à jour de l'application sur votre smartphone



14. Transfert vers l'ordinateur (compatible sous windows et MAC OS)

- Si la caméra est reliée à un ordinateur ou un adaptateur secteur pendant qu'elle est éteinte, la caméra recharge la batterie.
 - Si la caméra est connectée à un ordinateur en fonctionnement, la caméra passe en mode de transfert de fichiers.
 - Lorsque la caméra est connectée à un adaptateur secteur ou sur un allume-cigare pour recharge, la caméra peut enregistrer pendant sa recharge.
1. Allumer la caméra YO! XP1.
 2. Connecter la caméra à l'ordinateur via un câble USB .
 3. L'écran LCD affiche 'USB Ready'.
 4. Aller sur le 'poste de travail' du PC.
 5. Rechercher 'disque amovible'.
 6. Double cliquer sur le disque amovible lié à la caméra.
 7. Double cliquer sur le dossier 'DCIM'.
 8. Sélectionner le dossier 'Video' ou le dossier 'Photo'.
 9. Ouvrir les dossiers pour trouver les fichiers vidéo ou photo.
 10. Copier et coller des fichiers vers l'ordinateur.

15. Mise à jour de FIRMWARE (sur www.isawcam.com)

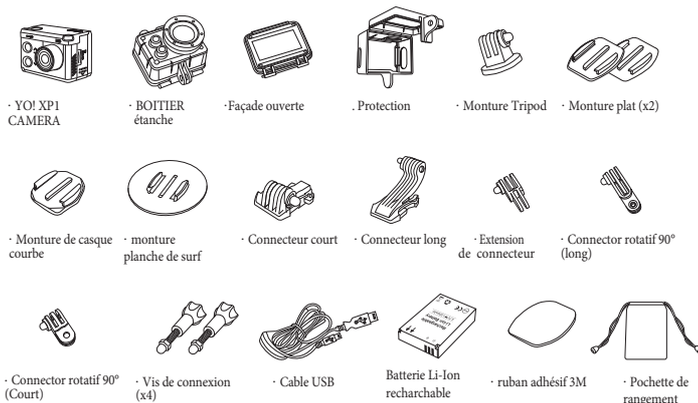
- Vous pouvez toujours trouver les dernières mises à jour du firmware des articles YO! sur le site : www.yourpersonalhdcamera.com
 - La mise à jour de FIRMWARE n'est possible que si la batterie est chargée
Recharger les batteries avant de procéder à la mise à jour
1. Formater la carte mémoire, et copier le fichier du firmware dans le répertoire racine de la carte Micro SD.
 2. Insérer la carte Micro SD de YO! XP1 et activer l'alimentation.
 3. L'installation du Firmware sera lancé automatiquement comme illustré ci-dessous sur l'écran LCD présentant l'état mise à jour
 4. Lorsque la mise à niveau est terminée, la caméra affiche 'F / W Mise à jour 7/7 stage 100%' et s'éteint automatiquement.
(* Ne pas éteindre l'appareil ou retirer la batterie pendant la mise à niveau du firmware.)

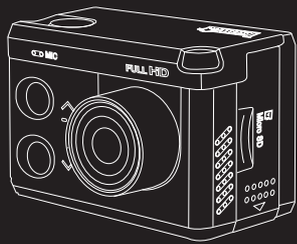


16. CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS

- Camera d'action "YO! XP1" 1080p 60fps
- Résolution FULL HD (1920 x 1080) / 60fps
- Boîtier étanche jusqu'à 60m
- Capteur d'image CMOS de haute précision de 12M pixels
- Champs de vision grand-angle : 152°
- Ecran LCD 2.0" intégré (320x240)
- Antenne WiFi intégrée
- Multiples résolutions supportées (1080p / 1200p / 720p / 480p)
- Enregistrement des ralentis à haute vitesse (720p 120fps / 480p 240fps)
- Maximum de 11 photos par seconde en mode rafale
- Support du Codec H.264, enregistrement au format MP4
- Batterie Li-ion rechargeable
- Durée d'autonomie de la batterie : max. 120 minutes d'enregistrement continu
(* la durée d'enregistrement peut varier selon l'état de l'environnement.
- Durée de recharge: 3,5 heures par USB
2,5 heures par adaptateur secteur (accessoire en option)
- Interface utilisateur graphique facile à utiliser dans un écran LCD
- Une ligne complète d'accessoires dans le coffret et en option

17. INCLUS dans le Coffret





yo! XP1

your personal HD camera

www.yourpersonalhdcamera.com