



Manuel d'utilisation Modèle : Caméra Wifi Panda 1080p

À LIRE AVANT UTILISATION

CONSIGNES

Notre société se réserve le droit de modifier le contenu du présent mode d'emploi sans préavis. La notice présente correspond au modèle vendu à la période où elle a été éditée. Il se peut qu'elle soit modifiée et mise à jour au fil du temps. Avant la première utilisation, nous vous prions de bien vouloir charger le produit durant deux heures.

CARACTÉRISTIQUES

Capteur d'image : 1/3 " FULL HD 1080p CMOS 2 Megapixel CMOS Résolution 1080p Objectif FishEye 3,6mm Motorisation 355° en horizontal et 65° en vertical Format de compression : H.264 Haut-parleur et micro intégrés (son bi-canal) Vision nocturne jusqu'à 10 mètres (filtre IR-CUT) Support carte mémoire Micro SD jusqu'à 128Go (vendue séparément) Support protocols réseau : TCP / UDP, IP, HTTP, SMTP, DHCP. DDNS. UPNP. NTP Support WiFi 2,4 Ghz IEEE 802.11b / g / n Support RJ45 (connexion filaire) Alimentation · DC 5V1 5A Dimensions : 9 * 7,5 * 12cm

INSTRUCTIONS

Veuillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrons être tenus pour responsables.

- Utiliser le produit dans un endroit sec. Si le produit a un contact prolongé avec l'air humide ou un environnement trop liquide, il pourrait être endommagé.

- Ne pas laisser le produit de manière prolongée sous très haute température, il pourrait être endommagé.

- Ne pas approcher d'objets pointus ou métalliques près du produit.

- Veuillez utiliser l'alimentation fournie avec le produit pour le faire fonctionner.

- Nettoyer le produit de temps en temps avec un chiffon sec.

- Privilégier les cartes Micro SD de bonne facture. En effet, les cartes d'entrée de gamme peuvent présenter des problèmes de compatibilité ou de conservation de données.

- Veillez à ne pas approcher la carte Micro SD près d'une source magnétique, les données pourraient être endommagées.

- Tenir hors de portée des enfants.

UTILISATION DU PRODUIT

1. Préparation

1.1 Connectez votre smartphone au Wifi 2.4GHz.

1.2 Augmentez le volume de votre smartphone afin d'entendre la confirmation de connexion.

1.3 Installer l'application (HapSee Mate)

Pour télécharger l'application nécessaire au bon fonctionnement de ce produit, veuillez scanner le QR code ci-dessous, ou rechercher «HapSee Mate» sur l'Apple Store ou le Google Play.



Note : les utilisateurs Android peuvent aussi télécharger l'application à l'adresse www.hapseemate.cn

1.4 Ouvrez l'application et créez un nouveau compte.

2. Configuration de la caméra (via son)

2.1 Allumez votre caméra, patientez une vingtaine de secondes jusqu'à ce qu'une voix dise «Please use your mobile phone for configuration» (utilisez votre téléphone

pour la configuration).

2.2 Restaurer la caméra : maintenez le bouton dans le trou Reset pendant environ 3 secondes. Une voix indiquera «Reset success» (restauration effectuée).

2.3 Après environ 20 secondes, la caméra indiquera à nouveau «Please use your mobile phone for configuration» (utilisez votre téléphone pour la configuration).



- Appuyez sur +, puis sur «Setup Camera by Sound» (1)
- Appuyez sur Next Step (2)
- Sélectionnez votre Wifi et entrez le mot de passe de celui-ci (3)
- Connectez votre caméra au Wifi avec le son envoyé à votre smartphone (4 et 5)
- Wifi connecté, vous pouvez maintenant visionner votre caméra (6)

Note : si cela ne fonctionne pas, redémarrer votre smartphone et restaurer la caméra avant de réessayer.

3. Configurer la caméra par câble Ethernet





- Allumez votre caméra et branchez le câble Ethernet, puis appuyez sur «Setup Camera by Ethernet Cable»

- Appuyez sur Next

- Appuyez sur la flèche circulaire, l'ID de la caméra s'affiche, appuyez sur Add

- Appuyez sur OK

- Une fois Internet connecté, appuyez sur Setting icon et rendez-vous dans les paramètres

- Changez le système de connexion de «wired» à «wireless» afin que la caméra se connecte maintenant en Wifi

- Appuyez sur Wifi settings, choisissez votre Wifi et entrez le mot de passe. Patientez une minute environ et déconnectez le câble Ethernet.

4. Configurer la caméra par AP Hotspot

Androi	u .	Charles later T Black	B + 111	0	
∈ WLAN		Contros HapSee Mate		Gale Young	
NLAN	•	CT.		Ator D Supersing	0
OV4GTEST	0 %	🖬 tocation 🛛 🗤	hile Using >		
W_CamTest		Mcraphone		Siglane Mode	
laved, encrypted	*:	Camera		😒 wifi	11000
MERCLIRY_7E30 laved, encrypted	\$1				V
PLINK_9C*92 laved, anorypted	2	Cartings W-Fi	+ 9% -	States We Fi	**
SAP-AIOT 022601 HKUVD	ল	9092	• • 0	WHEN WHEN	See Mate
	÷	Dt Canflest	• • 0	V HAP-AICT-DEI969-CGX Unscine Network	ан Ф
TP-LINK_QC-001	-	D1,CanTest,50	é 🕈 🚺	M7 NETNORKS	
laved	4	HAP-AICT-DRESKS	* 🕠	188(9)00	4.9
sechi1 incrypted	96	105	. • • •	9092	. *
< Connect holig	æ	Castgue W-R		< Configure W-	A Ca
				·	
с на 1,0	-	Current network type		a (
1.00 million		101	ê 🕈		11
- 5475 4		116110118	. *		
D.		Chiradio-UNI2	ê 🕈		
Camera hotspot HAP ACTED	Next steel	WHO I	. *	Attention:	
Taphere to switch Ni-Fi and S	nd hoteput	HUND-HUNDA	÷ 🕈	1. Please keep the carners co 2.If the configuration fails, per	the to the route
		oeth1	÷ 9	and configure it again.	
		MINE :		(a) 🥌 I I I	
				2004	
		ChinaNet=7tN	ê 🕈	(a) 6=3	
		Olinaliste?dN 0C3	4 9 4 9	Lann Amel	
		Disalistr?01 003 Disalist201E	4 T	Lans Band	
Did not find the hotigot from	yaar mobile Xi-Fi	Claudice/180 003 Claudice2016 01,Canalise	4 T 4 T 4 T	inen iver	
Did not find the hotigot from Bar? Next State	year mobile X6-0	Disulist/Dil 003 Disulist2HE 01,Canlies Al		(a) dimit	

- Ouvrez l'application HapSee Mate, appuyez sur + et Setup camera by AP Hotspot

- Appuyez sur Next Step

- Appuyez sur Tape here to switch Wifi and find hotspot

- Allez dans les paramètres de votre smartphone, dans les options WLAN

- Appuyez sur HAP-AIOT-XXXX-MTSNG et connectez-vous

- Retournez sur l'application HapSee Mate et appuyez sur Next Step

- Choisissez votre Wifi et entrez le mot de passe
- Attendez que la caméra se connecte à votre Wifi.
- 5. Partager la caméra avec d'autres utilisateurs

			Chrankon@*#PC 11005	\$ 80 mm	China Motivia Sal 12, 21 (Br) S (BO 1)	531
≡	Device	+	< Settings		< Sharing device	
	IPCamera	8	a Device info	>		
	Online AGT(022601-K6(/hD	վեղ	Edit password	>	TELEVISION FOR	
		\bigcirc	< Sharing gevice	>		
			© Timer (>		
			🗢 Will setting	>		
			Volume Setting	>	Others can scan this OR code to setup come	ca.
			Nam setting	>		
			Record mode	>		
			🕎 Maintenance device	>		
			Screen flip			
			Deinte			
Device	O D Weisage Photos	A Ne				
	1		2		3	

- Une fois la caméra connectée à Internet, dirigez vous dans les options de l'application HapSee Mate (1)

 Appuyez sur Sharing device, un QR code sera généré
Le second utilisateur devra appuyer sur Setup Camera by QR Code Sharing, et scanner le QR code pour configurer la caméra

Note : cette méthode ne sert qu'à utiliser la caméra sur un second ou troisième appareil.

6. Dépannage

Si vous n'arrivez pas à vous connecter, déconnectez et reconnectez Internet, et restaurez la caméra à l'aide du bouton Reset. Ce produit ne supporte pas le Wifi 5G.

Pour formater la carte MicroSD, insérez-la dans un ordinateur et formatez-la directement sur ordinateur. Veillez à utiliser une carte MicroSD de bonne facture pour éviter la perte de données et que la compatibilité se fasse sans encombre.



eko

Copyright EKO ©. All Rights Reserved. JG FASHION SARL | 38110 DOLOMIEU | FRANCE www.eko-concept.eu

APPROVEDBY**EKO**

Toutes les marques présentes sur la boîte appartiennent à leurs propriétaires respectifs. All trademarks are the property of their respective owners.

Produits importés par JG FASHION SARL. Fabriqué en Chine Imported by JG FASHION SARL. Made in China.



Merci de recycler cet emballage ! Please recycle the package. Thanks !