SmartCam HD Outdoor



Guide d'installation rapide iOS, Android, Windows & Mac OS



inglish version available on www.smartcamhd.com

Index

P.06 Contenu du colis

- P.07 Installation matérielle
- P.11 Connexion sans-fil de la caméra avec la fonction EZLink
- P.12 Accès à la caméra via smartphone/tablette
- P.14 Connexion filaire de la caméra via l'application mobile
- P.15 Accès à la caméra via smartphone/tablette
- P.17 Installation logicielle
- P.18 Accès à la caméra depuis un ordinateur
- P.23 Connexion sans-fil
- P.25 Présentation de l'interface web
- P.42 Présentation de l'application mobile
- P.46 L'installation du plug-in ne m'est pas proposée
- P.47 Configuration de la détection de mouvement
- P.49 Configuration de l'envoi d'alertes e-mail
- P.51 Programmation d'enregistrements
- P.54 Que faire si j'ai perdu le mot de passe de ma caméra ?
- P.55 Installation multi-cam
- P.57 Configuration de la localisation d'enregistrement (serveur FTP & local)
- P.58 Enregistrement en local (sur votre ordinateur)
- P.62 Configuration DDNS
- P.64 Installation de votre caméra avec un NAS
- P.66 Notes de l'utilisateur



Merci !

Merci d'avoir acheté ce produit Novodio, conçu et fabriqué avec rigueur afin de vous offrir des performances optimales, ainsi qu'une grande simplicité d'installation et d'utilisation. Cette notice détaillée et l'utilitaire dédié sont disponibles sur

www.smartcamhd.com

novodio

Le disque accompagnant votre SmartCam HD Outdoor contient l'utilitaire pour Mac/PC ainsi que ce guide d'utilisation complet de la caméra.



CONTENU DU COLIS



Caméra IP + Wi-Fi antenna







Câble Ethernet



CD d'installation



Bras de fixation



Guide d'installation rapide



INSTALLATION MATÉRIELLE

Dans un premier temps veuillez fixer le socle au mur à l'aide des 3 vis et chevilles fournies.



2. Veuillez ensuite installer la caméra sur le socle en utilisant la vis fournie

INSTALLATION MATÉRIELLE

 Dans le cadre d'une connexion Wi-Fi, veuillez visser l'antenne Wi-Fi à la caméra (1) et branchez votre caméra à une prise de courant via l'adaptateur secteur fourni (2). Assurez vous que votre routeur Wi-Fi est allumé et que votre smartphone/tablette soit connecté en Wi-Fi à votre box.



INSTALLATION MATÉRIELLE

Dans le cadre d'une connexion filaire (Ethernet), branchez la caméra (2), reliez la ensuite à votre routeur via le câble RJ45 fourni (1).



CONNEXION SANS-FIL DE LA CAMÉRA AVEC LA FONCTION EZLINK

Note : cette étape est réaliser à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

Levillez télécharger l'application SmartCam Viewer sur l'App Store ou sur le Google Play Store.



2 Assurez-vous que votre smartphone est proche de votre caméra et qu'il est bien connecté en Wi-Fi à votre routeur. Démarrez ensuite l'application Smart Viewer.



ACCÈS À LA CAMÉRA VIA SMARTPHONE/TABLETTE

Veuillez appuyer sur « + » pour ajouter une nouvelle caméra.



Veuillez appuyer sur le bouton avec la loupe pour scanner le QR code.

QR UID	DDNS	Adresse IP		
	13			
S'il y a un OR co appuyer sur le l sinon utilisez le	ide sur votre came boutton ci-dessus DDNS/TIP.	tra, veuillez pour le scanner,		
S'il n'est pas po pouvez l'entrer	osible de scanner manuellement ici	le QR code, vous		
QR Code UID				

Veuillez placer le QR code (situé au dos de la caméra) dans la fenêtre de scan.

Lorsque le QR code est scanné, le code IUD s'affiche sur l'écran suivant. Cliquez sur « suivant ».





S'il s'agit d'une 1^{re} mise en service, veuillez sélectionner « Pas de connexion Wi-Fi ».



Sur ce même écran, en bas, veuillez entrer le mot de passe de votre réseau Wi-Fi et cliquez sur « Connexion »



L'écran suivant vous permet d'entrer votre login et mot de passe. Par défaut le login est « admin » et le mot de passe doit rester vide. Veuillez indiquer directement un nouveau mot de passe et confirmez-le. Appuyez ensuite sur « Suivant ».

12 B	8 👅 🖌 🚊 10:04
	jout Caméra
QR Code UID	
EL099WTYN1	U31HPMYRR1
SVP entrez nom i la caméra	d'utilisateur et mot de passe de
Mot de passe	
	de passe
Affichez mot d	ie passe
	s que le smartphone/la Vira solient connectés au
	Connexion

Veuillez patienter le temps de la mise en service.



CONNEXION FILAIRE DE LA CAMÉRA VIA L'APPLICATION MOBILE

Note : cette étape est réalisée à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

 Veuillez télécharger l'application Smart Viewer sur l'App Store

 ou sur le Google Play Store.



2 Assurez-vous que votre smartphone est proche de votre caméra et qu'il est bien connecté en Wi-Fi à votre routeur. Démarrez ensuite l'application Smart Viewer.



ACCÈS À LA CAMÉRA VIA SMARTPHONE/TABLETTE

Veuillez appuyer sur « + » pour ajouter une nouvelle caméra.



Afin de lancer la recherche, veuillez cliquer sur l'onglet avec la petite loupe.

		S ▲ 10:12
QR UID	DDNS	Adresse IP
- C	600	
VP entrez nom e la caméra	d'utilisateur et	mot de passe
Mot de passe		
Nouveau mot	de passe	
	ot de passe	
Affichez mot	de passe	
SVD entres le	OVER HETTP	

Veuillez appuyer sur « Adresse IP »

H B	6	S 🛛 🖸 10:12
K Ai	out Camér	a
QR UID	DDNS	Adresse IP
	200	
SVP entrez nom d de la caméra	utilisateur et	I mot de passe
Mot de passe		
	le passe	
Affichez mot de	passe	
	Suivant	

La caméra détectée sur le réseau apparaît dans la liste. Sélectionnez-la.



ACCÈS À LA CAMÉRA VIA SMARTPHONE/TABLETTE

L'écran suivant vous permet d'entrer votre login et mot de passe. Par défaut le login est « admin » et le mot de passe doit rester vide. Veuillez indiquer directement un nouveau mot de passe et confirmez-le. Appuyez ensuite sur « Suivant ».

	dear carrie	
QR UID	CONS	Advesse IF
10.0.1.112		
	2 and	
SVP entrez nom de la caméra	dutilisateur e	i mot de passe
Mot de passa		
Nouveau mo Confirmer m Michez mot	ot de passe de passe	

Veuillez sélectionner votre réseau Wi-Fi.

C comparer come	
SVP choisir réseau	
Almond_POTS	8 T
Fox-Events	8 👻
JCL	8 🐨
FreeWifi	
FreeWifl_secure	8 👻
MW-OPENSPACE	8 🐨
MW_INVITE	6.7
num67400	6.12
ROMAF	8.7

Veuillez appuyer sur l'icône avec le petit routeur afin de rechercher les réseaux Wi-Fi environnants.

🖬 🖪 🕴 🕈 🖬 🛓 10:16
Configurez connexion Wi-Fi
Assurez-vous que votre smartphone/ tablette est à proximité de la caméra, appuyez sur le bouton ci-dessus pour rechercher les réseaux Wi-Fi
2
SVP connectez-vous au réseau Wi-Fi
Wi-Fi SSID
SVP entrez mot de passe Wi-Fi
Affichez mot de passe
Après avoir appuyé sur suivant, débranchez le câble réseau de la caméra
Sauter réglages Wi-Fi
Connexion

Veuillez ensuite entrervotre mot de passe et appuyez sur « Suivant ». Une fois cette étape réalisée, vous pouvez débrancher le câble Ethernet, si vous le souhaitez.

R * 7 41 10:16
Configurez connexion Wi-Fi
Assurez-vous que votre smartphone/ tablette est à proximité de la caméra, appuyez sur le bouton ci-dessus pour rechercher les réseaux Wi-Fi
SVP connectes yous au réseau Wi-Fi
Almond_PDTS
Affichez mot de passe
Après avoir appuyé sur suivant, débranchez le cable réseau de la caméra
Sauter réglages Wi-Fi
Convexion

INSTALLATION LOGICIELLE

Mise en service de la caméra via un ordinateur.

- Insérez le CD fourni avec la SmartCam HD Outdoor. (Si votre ordinateur n'a pas de lecteur CD, l'utilitaire dédié est disponible au téléchargement sur le site http://smartcamhd.com)
- 2 Cherchez le dossier appelé «IP Camera Search Tool», puis choisissez le dossier «For Windows OS» ou «For Mac OS» selon votre système d'exploitation. Il ne vous reste plus qu'à le déplacer du CD-ROM vers le disque dur de votre ordinateur.



Activez le mode DHCP de votre routeur (sur certains modèles, ce mode est activé par défaut - veuillez vous rapprocher de votre FAI (Fournisseur d'Accès à Internet) en cas de questionnement sur le fonctionnement de votre routeur), en cas de questionnement sur le fonctionnement de votre routeur),

puis ouvrez l'utilitaire «IP Camera Tool».

L'adresse IP de votre caméra SmartCam HD Outdoor est censée s'afficher automatiquement dans la petite fenêtre. Si ce n'est pas le cas, fermez l'utilitaire, vérifiez le branchement de la caméra, assurez-vous que votre ordinateur est bien connecté à votre box puis relancez l'utilitaire.

0 O IP Camera Tool		
SmartCam	http://10.0.1.190:88	
_		_

 Double-cliquez sur la ligne correspondant à votre caméra et votre navigateur par défaut se lancera automatiquement en ouvrant la page d'identification.
 Pour un usage sous Mac OS, veuillez utiliser Safari. Pour un usage sous Windows, veuillez utiliser Internet Explorer, Mozilla Firefox ou Google Chrome.

Note : Les navigateurs 64-bits ne sont pas pris en charge.

e o o jiPCan Clest		25
← → C 🗋 10.0.1.190.88		=
novodic)	
	Elogins are not fearal. Click me to describeral	
	Nom d'utilisateur edmin	
	Mot de passe	
	Flux vidéo Eux erincial a	
	Languo (Forque E)	
	Connexion	

- A la première connexion, il vous sera demandé d'installer le module ActiveX (pour Internet
- Explorer) ou le plug-in correspondant à votre navigateur (veuillez vous référer aux guides disponibles sur le site www.smartcamhd.com).

Une fois l'installation du plug-in terminée, il peut être nécessaire de redémarrer le navigateur. Ceci fait, renseignez les informations de connexion demandées et cliquez sur «Connexion».

Nom d'utilisateur	admin		
Mot de passe			
Flux vidéo	Flux principal	:	+
Langue	Français	•	1
		Connexion	
			2

Le Flux Principal offre la meilleure qualité vidéo, tandis que le Flux Secondaire sera parfait dans le cas d'une connexion Internet moyenne grâce à une qualité d'image réduite.

 Lors de la première identification, il vous est demandé par souci de sécurité de modifier le nom d'utilisateur par défaut ainsi que le mot de passe. Il vous suffit alors de renseigner les cases «Nouveau nom d'utilisateur», «Nouveau mot de passe» et «Confirmez le mot de passe», puis de cliquer sur le bouton «Modifier» pour compléter la procédure. Ensuite, vous devrez vous identifier à nouveau en utilisant le nouveau nom d'utilisateur et le mot de passe associé.

Nom d'utilisateur	admin
Nouveau nom d'utilisateur	
Nouveau mot de passe	
Mot de passe Niveau de sécurité	
Confirmez le mot de passe	
	Modifier

5. Une fois connecté, vous serez automatiquement redirigé vers le flux vidéo en direct de la caméra en appuyant sur l'onglet «Video » situé sur le haut de l'écran.

Notes :

- Si vous avez perdu votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, vous pouvez restaurer les paramètres d'usine de la caméra en appuyant sur le bouton de réinitialisation de la caméra pendant 5 secondes.
- Si vous souhaitez connecter votre caméra en Wi-Fi et/ou y accéder sans être connecté à votre réseau local, veuillez lire les étapes suivantes.



CONNEXION SANS FIL

 Dans l'interface d'administration de la caméra, allez dans le menu «Réglages» en haut de la page, puis allez dans «Réseau – Paramètres sans fil» dans le menu de gauche et appuyez sur «Balayage».

			Eauvegarder Eafraichir			
Liste des réseaux	sans fil	Balayage	SSID			
SSID(Nom du réseau)	Cryptage	Qualité	Cryptage Aucun :			
Almond_PDTS	WPA/WPA2	at	La longueur maximale des mots de passe est			
MW_PDTS	WPA2	at	63, los numéros de soution, lottros et symbol			
Fox-Events	WPA/WPA2	at	~!@#`()_(}:` <>?'-;`./			
MW-ST	WPA/WPA2	at				
Novodio Wireless R300	WPA/WPA2	.at				

CONNEXION SANS FIL

 Cliquez sur le SSID (nom du réseau sans fil) de votre choix : le mode de cryptage du mot de passe sera alors automatiquement sélectionné. La seule chose à faire est de renseigner le mot de passe de ce réseau sans fil.

	Pai	ramètres sa	ıns fil ——		
			Sau	ivegarder	Rafraîchir
Liste des réseaux	sans fil	Balayage	SSID	MW_PDTS	
SSID(Nom du réseau)	Cryptage	Qualité	Cryptage	WPA2	•
Almond_PDTS	WPA/WPA2	at	Mot de passe		
MW_PDTS	WPA2	ail	La longueur max	imale des mots o	le passe est de
Fox-Events	WPA/WPA2	at	63, les numéros	de soutien, lettre	es et symboles
MW-ST	WPA/WPA2	att	~!@#*()_{}:" <>?`-;'./		-:'\/
Novodio Wireless R300	WPA/WPA2	att			

Cliquez sur le bouton «Sauvegarder» et déconnectez le câble réseau. Ne débranchez pas l'alimentation de la caméra tant que cette dernière n'apparaît pas de nouveau dans l'utilitaire « IP Camera Tool». Si la caméra n'apparaît toujours pas au bout de quelques secondes, essayez de la redémarrer.

Contrôle de la caméra.



Lorsque vous vous connectez à l'interface en ligne, vous arrivez sur l'onglet « Vidéo » par défaut (si le plug-in a bien été installé au préalable). Dans cet onglet, vous allez pouvoir visualiser le flux vidéo en direct transmis par la caméra et contrôler cette dernière grâce au panneau latéral présent.

Choix d'affichage

Grâce à ces trois icônes, vous allez pouvoir choisir si vous souhaitez afficher une seule caméra, scinder l'écran en 4 ou en 9 en cliquant sur l'icône de votre choix.



Note : Si vous avez plusieurs caméras installées (voir rubrique « Installation Multi Cam »), il est recommandé de choisir un affichage en 4 ou 9 écrans afin de visualiser toutes les caméras sur la même fenêtre.

Options vidéo

Mode	60Hz	٥
Flux vidéo	0/ 720P/ 30fps/ 2M	٥

Mode

Avec ce menu déroulant, il vous est possible de choisir entre les options « 50 Hz », « 60 Hz » ou « Mode Extérieur ». Agissant sur la restitution des couleurs selon la luminosité, il vous faudra essayer les deux options afin de choisir l'option qui vous convient le mieux selon le type d'éclairage de la pièce. Le « Mode Extérieur » est quant à lui recommandé si votre caméra surveille l'extérieur de votre domicile (jardin, terrasse, etc.).

Flux vidéo

Dans ce menu déroulant, différentes options s'offrent à vous afin de sélectionner la qualité d'image que vous souhaitez. L'option « 720P/ 30 fps / 2M » étant la qualité d'image la plus haute possible et l'option « VGA/ 10 fps/ 200K » étant la qualité la plus basse, plus adaptée dans le cas où votre connexion internet ne serait pas optimale.

Note : Si vous constatez des ralentissements de l'image, cela peut provenir de votre connexion Internet. Il est alors recommandé de sélectionner une résolution plus basse afin de voir si le souci disparaît.

Les deux cases se trouvant en dessous vous permettent d'agir sur l'affichage de l'image :



Miroir

En cochant cette case, l'image de la caméra est inversée verticalement.

Bascule

En cochant cette case, l'image de la caméra est inversée horizontalement.

Réglages de l'image



En cliquant sur ce bouton, vous pouvez choisir d'activer automatiquement le mode infrarouge de la caméra. Ainsi, elle déterminera seule l'activation/arrêt des LEDS infrarouges à la tombée de la nuit/lever du soleil. En choisissant l'option « Manuel », c'est vous qui activez ou désactivez la vision nocturne en choisissant l'option « Allumé » ou « Éteint ».



En cliquant sur ce bouton, apparaissent différents réglages tels que la teinte, la luminosité, le contraste, la saturation et la finesse. Si vous estimez que les réglages par défaut ne sont pas satisfaisants, vous pouvez agir sur ces différents paramètres à l'aide de chaque curseur. Pour réinitialiser les valeurs d'origine, il vous suffit de cliquer sur le bouton « Par Défaut ».

Lorsque vous regardez un flux vidéo en direct, plusieurs icônes sont utilisables :



Permet de lancer la lecture ou de mettre la vidéo en pause.



Mettre le flux vidéo en pause.



Activer/désactiver le haut-parleur intégré pour parler au travers de la caméra (seulement si votre ordinateur est équipé d'un micro et que des haut-parleurs sont branchés à la caméra).



Activer/désactiver le micro intégré à la caméra afin d'entendre ce qu'il se passe dans la pièce (seulement si un micro externe est branché à la caméra).



Prendre une photo du flux vidéo en direct.



Lancer enregistrement vidéo manuel du flux vidéo en direct.



Passer en plein écran. Pour en sortir il vous suffit de double-cliquer n'importe où sur l'écran avec votre souris

Réglages de la caméra

novodio	🔮 Vidéo 🛛 🌮 Régleges 🔚 Lecture	SmartCam HE
Switt -	Infos périphérique	
End de advantatione		(Reference)
Balut de la session	Modèle de la caméra BreatGan, HD	
legistre	Nom de la caméra SmartCam_HD	
légiages de base	ED de la Caméra CADASSAGUA	
Silia	Heure de la caméra 2015/02/03 18.11.00	
lame)	Version du firmware système 54.1.9	
Inregistrement	Version du firmware 2 11.1.10	
72	Version du Plugin 3.1.0.9	
hane-feu		

Pour accéder à l'ensemble des paramètres de la caméra, veuillez cliquer sur l'onglet « Réglages » situé sur le menu du haut. S'affichent alors différents sous-menus que nous allons maintenant détailler.

Statut

Modile de la candra SimetCan.) D Non de la candra EmetCan.) D Non de la candra CadesSA032A Do de la candra CadesSA032A Hours de incandra O 20160208 List 10.3 Version de fitmare systema Version de fitmare systema Version de fitmare systema Version de fitmare systema	du périphérique		- Raha
Nom de la candra SimerCam,HD Dio de la Candra Cu00053A(33A) Hours de la candra 20150202 16.11.03 Version da firmane system 14.1.9 Version da firmane system 21.11.10 Version da Physion 21.11.10		Modèle de la caméra	SmartCam_HD
ID de la Caméra Ca5655A033A Heure de la caméra 20160306 16 11 63 Version de filmaire système 14.19 Version du filmaire système 2.11,10 Version de filmaire 3.10.9		Nom de la caméra	SmartCam_HD
Hours de la caméra 20150205 18.11.03 Version da firmare système 1.4.1.9 Version du firmare système 2.11.10 Version du firmare système 3.1.9	base	ID de la Caméra	C4D6553A032A
Version du firmware système 14.1.9 Version du firmware système 2.11.1.10 Version du Firmware 31.0.9	<u> </u>	Heure de la caméra	2015/02/26 18:11:03
Version du firmieire 2113.10 Version du Pugin 31.0.9	T	Version du firmware système	14.1.9
Version du Plugin 3.1.0.9		Version du firmware	2.11.1.10
		Version du Plugin	3109
1			

Infos périphérique :

Informations diverses sur la caméra utilisée telles que son nom, la version du firmware, etc.

État du périphérique :

Informations diverses sur des paramètres généraux tels que le statut UPnP, etc.

Statut de la session :

Liste des utilisateurs connectés à la caméra.

Registre :

Historique des connexions/déconnexions à la caméra.

Réglages de base

Réglages de base		Nom de la camera
Nom de la caméra		🔁 Saver 🖉 Rahalchir
Heure de la caméra		Snart0an.HD
Comptes d'utilisateurs	Nom de la caméra	La longueur maximale du Nom du périphérique est de 20 caractères, incluant chiffre
Multi-Caméras		lettres et les symboles
Réseau		
idéo		
larme		
inregistrement		
TZ (
Pare-feu		

Nom de la caméra :

Vous permet de modifier le nom attribué à la caméra (ex : Salon, Cuisine, etc.).

État du périphérique :

Options de configuration de la date et de l'heure de la caméra. Choix du fuseau horaire et synchronisation possible avec serveur NTP.

Statut de la session :

Vous permet de créer des utilisateurs et de leur attribuer des droits différents (Visiteur, Opérateur ou Administrateur). Il est possible de créer jusqu'à 8 comptes utilisateurs différents.

Multi-Caméras :

Menu vous permettant d'installer plusieurs caméras pour y accéder à partir d'une seule et même interface. Il est possible d'installer jusqu'à 9 caméras différentes. Pour plus de détails quant à l'installation Multi-Cam, veuillez vous rendre à la section « Installation Multi-Cam » de ce manuel.

Réseau

églages de base		ooninguration in	
Maeau -			🔚 Bavver 🔵 📻 Rafralchir
only ration 10 👘 🚺	Obtenir IP (DHOP)		
aramètres sans fi			
PPot			
IONS IN THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY			
201			
Paramètres Mail			
Miglage FTP			
727	Remanque: Une fois vos param	ètres enregistrels, l'appareil redémarrens.	
Vidéo			
Alarme			
Enregistrement			
PTZ			
Pare-feu			

Configuration IP :

Permet d'activer l'attribution automatique d'adresse IP (si la fonction DHCP est activée sur votre routeur) ou bien d'effectuer des réglages manuels dans le cas d'une adresse IP fixe. Il sera alors nécessaire de renseigner le masque de sous-réseau, passerelle par défaut et serveurs DNS.

Paramètres sans fil :

Ce menu permet de configurer la connexion sans fil de la caméra en scannant les réseaux Wi-Fi environnants. Pour obtenir plus de détails concernant cette opération, veuillez vous rendre à la rubrique « Mise en service via l'interface web sur un ordinateur ».

PPPoE:

Permet de configurer la caméra dans le cas où un protocole PPPoE serait appliqué à votre routeur.

DDNS :

Sous menu à utiliser dans le cas où vous souhaiteriez utiliser un service DDNS pour votre caméra. Pour plus de détails quant à cette procédure, veuillez vous rendre à la rubrique « Configuration DDNS » de ce guide.

UPnP:

Activer/désactiver la fonction UPnP de la caméra.

Port:

Permet de modifier manuellement les ports utilisés par la caméra. Pour éviter des soucis de blocage d'accès depuis l'extérieur, il peut être recommandé de configurer votre routeur/box en fonction de ses ports. Veuillez vous rapprocher de votre FAI ou du fabricant de votre routeur pour connaître la procédure adaptée à votre appareil.

Paramètres Mail :

Menu permettant de configurer l'envoi d'alertes par email. Pour plus de détails quant à cette procédure, veuillez vous référer à la rubrique « Configurer les envois d'alertes par e-mail» de ce guide.

Réglages FTP :

Menu permettant de configurer l'enregistrement de fichiers sur un serveur FTP. Pour plus de détails quant à cette procédure, veuillez vous référer à la rubrique « Configurer les envois d'alertes par e-mail» de ce guide.

P2P:

Permet d'activer/désactiver la fonction P2P de la caméra. Fonction qui permet une utilisation Plug & play en se basant sur un identifiant propre à la caméra (UID) et une installation/utilisation simplifiée. Il est fortement recommandé de laisser cette fonction activée.

Vidéo

		Réglag	es
éseau			(Savver) (Rafralchir
ideo 💿	Paramètres du flux vidéo principa	e	
içinçen 📄 🖌	Type de flux	0	
fichage sur féoran	Résolution	(720P	8
are non surveillee églages captures	Debit	(IM	0
rogrammation LED IR	Fréquence d'image	. 30	B
Varme	intervalle des images clés	(30	
Inregistrement	Paramètres du flux vidéo second	aire	
Pare-feu	Type de flux	(0	
lystème	Résolution	VGA(640*480)	
	Debit	612K	
	Fréquence d'image	15	
	Intervalle des images clés	45	0

Réglages :

Il peut vous être demandé si vous préférez utiliser le flux vidéo principal ou le flux secondaire. Dans ce menu, vous pourrez sélectionner les caractéristiques de chaque flux et ainsi, adapter ces flux au mieux selon la qualité de votre connexion Internet (ex : flux principal en HD 720p pour un usage sur un réseau Wi-Fi et une résolution VGA pour le flux secondaire lorsque vous tenterez de vous connecter depuis l'extérieur).

Affichage sur l'écran :

Activer/désactiver l'affichage de la date/heure et du nom de la caméra sur le flux vidéo.

Zone non surveillée :

Permet d'afficher ou non les zones non surveillées par la caméra (lorsque vous visualisez le flux vidéo en direct). Cette option n'a d'intérêt que pour les utilisateurs ayant paramétré des zones de détection.

Réglages captures :

Dans ce sous-menu, il vous est possible de sélectionner la qualité de votre choix pour les captures d'image (Bas, Moyen, Fort) et de sélectionner l'emplacement d'enregistrement (serveur FTP).

Vous pouvez également choisir d'effectuer des captures d'image programmées en cliquant sur « Activer minuteur pour la capture », en indiquant l'intervalle entre chaque capture (exprimé en secondes), puis de définir les jours et créneaux horaires durant lesquels effectuer ces captures.

Exemple : je souhaite que des photos soient prises automatiquement le mardi et le jeudi de 9h à 11h et de 14h à 16h. Voici à quoi devra ressembler l'interface :



Note : En cliquant sur le bouton « Tout » situé dans le coin haut gauche du tableau, l'ensemble du tableau sera automatiquement rempli.

Programmation IR LED :

Vous pouvez créer des plages horaires durant lesquelles les LED infrarouges (vision nocturne) seront automatiquement allumées. Il vous est possible de paramétrer plusieurs périodes. Sélectionnez l'heure de début et l'heure de fin puis cliquez sur « Ajouter ». Pour valider vos périodes d'activité, veuillez cliquer sur « Sauver ».
Alarme :

Déclanar de bare	Detection de mouvement
Réseau	🔄 Savver 🔘 Rafalder
Vidéo	Activer(2)
Name	Sensbillé Fot
Diffection de mouvement	Intervalia 10s
Enregistrement	Sonnerie caméra Son PC
PTZ	Encour E-mal
Pare-feu	Action Brandra una shela? Internale de terres 21
Systeme	Prende die produit
	Erregistement 🖉
	Définir la zone de détection
	(e) Programme
	Tout 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2
	LUN
	MAR
	MER
	JEU

Détection de mouvement :

Menu permettant d'agir sur tous les paramètres de la détection de mouvement. Pour plus de détails quant à cette procédure, veuillez vous référer à la rubrique « Configuration de la détection de mouvements » de ce guide.

Enregistrement :



Espace de stockage :

		Sauver Rafratchir
Localisation enregistrement	FTP	0
Dossier local d'enregistrement	/IPCamRecord	

Localisation enregistrement :

Dans le cas d'enregistrement programmé ou suite à une détection de mouvements, les enregistrements/captures photo seront enregistrés sur votre serveur FTP.

Dossier local d'enregistrement :

Si vous déclenchez un enregistrement manuel (lorsque vous regardez un flux vidéo en direct), un dossier nommé « IPCamRecord » se crée automatiquement à la racine de votre disque dur dans lequel seront stockés les vidéos. Pour plus de détails concernant l'enregistrement en local et notamment pour savoir comment modifier ce dossier, veuillez vous référer à la section « Configuration de la localisation d'enregistrement (serveur FTP et local) » de ce guide.

Enregistrement d'alarme :

		Sauver Rafraichir
Activer pré-enregistrement 🗹		
Temps du pre-enregistrement	55	9
Temps d'enregistrement sur alarme	30s	9

Enregistrement programmé :

Menu permettant d'activer/désactiver et configurer les enregistrements programmés.

Pour plus de détails, quant à cette procédure, veuillez vous référer à la rubrique

« Programmation d'enregistrement » de ce guide.

Filtrage IP

Andersen de hans		Filtrage IP	
deeau -			(Savar) (Antoin
dés	Activer is para-feu		
ame			
registrement			
2			
elev			
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ilma 👘			

Dans ce menu, vous avez la possibilité d'activer un filtrage par adresse IP afin de limiter l'accès à l'interface d'administration.

Système

Sauvegarder & Restaurer
La sauvegarde permet d'enregistrer vos paramètres actuels. Il est recommandé de sauvegarder votre configuration avant
toute modification ou mise à jour.
Incomparise
Les réglages peuvent être restaurés en téléchargeant le fichier de sauvegarde.
Chemin: Chose is folier all. Boursette
Remarque:
1. Tous les paramètres actuels seront pendus lors de l'importation d'un fichier de configuration. Si un fichier incorrect est
inséré, l'appareil peut ne plus fonctionner correctement.
2. Garder l'appareil sous tension pendant ce processus, sinon vous risquez de l'endommager. Votre appareil redémamens
automatiquement une fois la restauration terminée.
automatiquement une fois la restauration terminée.

Sauvegarder & Restaurer :

Vous avez la possibilité d'exporter vos réglages sous la forme d'un fichier « config.bin » pour les sauvegarder, mais également pour les appliquer en toute simplicité à d'autres caméras en important ce même fichier « config.bin ».

Mise à jour du système :

Si vous êtes en possession d'un fichier de mise à jour du firmware de la caméra, vous avez la possibilité de le sélectionner pour l'appliquer et procéder à la mise à jour du système.

Réinitialisation d'usine :

Réinitialisation des réglages par défaut.

Redémarrage : Redémarrez la caméra.

PRÉSENTATION DE L'APPLICATION MOBILE



Interface d'accueil

Voici comment se présente l'interface d'accueil avec toutes vos caméras. Il vous suffit de faire défiler l'écran vers le bas pour avoir accès à toutes vos caméras.

Vous avez la possibilité de les renommer directement en appuyant sur 🧭

Le pictogramme Converse d'accéder aux photos et vidéos prises par la caméra et stockés sur le smartphone ou la tablette.

PRÉSENTATION DE L'APPLICATION MOBILE







Lorsque vous cliquez sur l'une des caméras, vous accéderez à sa vision en direct ainsi qu'au menu de contrôle que nous allons détailler ci-dessous.

À noter que pour une vue en plein écran il vous suffit d'incliner votre smartphone ou tablette à l'horizontale. Permet d'activer le micro de la caméra. Vous entendrez donc tout ce qui passe dans l'environnement de la caméra. Pour couper la fonction, appuyez une nouvelle fois sur le bouton. (Note : cette option fonctionne uniquement si un micro externe est branché à la caméra).

Permet d'envoyer un message vocal qui sera retransmis par le haut-parleur de la caméra. Pour enregistrer votre message, restez appuyé sur le bouton. Tant que vous restez appuyer, vous pouvez parler et tout sera transmis en direct par la caméra. Relâchez pour couper la fonction. (Note : cette option fonctionne uniquement si des haut-parleurs sont branchés à la caméra).

En appuyant sur cette icône, la caméra va prendre une photo de son champ de vision.

En appuyant sur cette icône, la caméra va déclencher une prise de vidéo. Afin de couper la prise de vidéo, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton.

En fonction de votre débit, il vous est possible d'ajuster la qualité du flux vidéo. Pour ce faire, cliquez sur le picto « HD » et faites glisser le curseur entre « fluide » qui correspond à une qualité de vidéo moyenne et « HD » qui correspond à la meilleure qualité possible, le 720p.

Permet d'activer la vision nocturne soit automatiquement, soit manuellement ou de la couper.

Permet de mémoriser des positions et des balayages. (Note : cette option fonctionne uniquement avec la SmartCam HD+).



Permet de piloter manuellement votre caméra : de gauche à droite, d'en haut vers en bas ou de zoomer et dézoomer. (Note : cette option fonctionne uniquement avec la SmartCam HD+).

Permet d'activer les berceuses pour enfants. (Note : cette option fonctionne uniquement avec la SmartCam HD+).

PRÉSENTATION DE L'APPLICATION MOBILE

Cliquez sur cette icône pour consulter vos fichiers (photos/vidéos)



45

L'INSTALLATION DU PLUG-IN NE M'EST PAS PROPOSÉE

Lorsque vous tentez de vous connecter pour la première fois à l'interface d'administration (via un navigateur Internet), un message apparaît vous indiquant que le plug-in nécessaire n'est pas installé et que son installation est nécessaire.

Nom d'utilisateur	edmin	
Mot de passe		
Flux vidéo	Flux principal	B
Langue	Français	Ð
		Connexion

En cliquant sur ce message, le téléchargement du plug-in devrait démarrer automatiquement. Si le téléchargement ne démarre pas, vous pouvez procéder à une installation manuelle en téléchargeant le plug-in adapté à votre navigateur au lien suivant : http://smartcamhd.com/pages/hdPlus/guides/plugin.html

CONFIGURATION DE LA DÉTECTION DE MOUVEMENT

Afin de configurer la détection de mouvement, veuillez vous rendre dans la partie « Réglages » de la caméra et dans « Alarme » puis « Détection de mouvement ».

Alarme	-
Détection de n	nouvement

Vous aurez ensuite accès au menu suivant :

							D	éte	ct	ion	d	e n	no	uv	em	ier	nt-	-1	2					
																Œ	5	auv	ar)	(5 F	Rafra	îchir)
ctiver	1)																						
Sensibi	lité					Moyen 📴 2)						
Interval	le					10	3									0	3)						
						Sonr	erie	camé	bra 🗆	4				Son	PC)								
						Envo	yer E	-mai		6														
Action						Pren	dre u	ne pl	hoto	6				Inte	erval	e de	temp	8 2	s 🖸	1)			
						Enre	gistre	men	t (8														
						Déf	inir la	zone	de d	étecti	on	9												
									(D P	rogr	amm	е											
Tout	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
LUN																								
MAR									6															
MER																								
JEU																								

CONFIGURATION DE LA DÉTECTION DE MOUVEMENT

- Permet d'activer ou de désactiver la détection de mouvement.
- Permet de régler la sensibilité de la détection de mouvement.
- 3 Permet de définir la durée de la détection de mouvement.
- 4 Permet d'émettre un son lors de la détection de mouvement, soit depuis la caméra soit depuis l'ordinateur.
- 5 Lorsque cette option est cochée, la caméra envoie des captures d'image lors d'une détection de mouvement. Pour régler la partie mail et serveur, veuillez vous rendre dans la rubrique concernée.
- 6 Permet d'activer ou de désactiver la prise de photo lors d'une détection de mouvement.
- 7 Temps d'intervalle entre deux captures de photo.
- 8 Permet de déclencher un enregistrement lors de la détection de mouvement sur un serveur FTP ou un NAS.
- 9 Permet de définir une zone de détection
- Permet de choisir les horaires de la détection (si vous cliquez à cet endroit, vous allez sélectionner tout le calendrier)
- Permet de choisir les plages horaires souhaitées, les créneaux sont remplis en rouge lorsqu'ils sont sélectionnés
- 12 Le bouton « Sauver » valide tous vos changements

CONFIGURATION DE L'ENVOI D'ALERTES E-MAIL

Nous avons pu voir dans la partie précédente qu'il y avait la fonction « Envoyer e-mail » pour la détection de mouvement. Lorsque vous activez cette option, il vous faudra également paramétrer la partie « Email » dans les réglages de la caméra. Pour ce faire, rendez-vous dans « Réseau » puis dans « Paramètres Mail ».



L'écran suivant apparaît. Veuillez dans un premier temps cocher « Active » afin d'activer l'envoi de mail et de libérer les champs.





- 2 Port SMTP : port serveur e-mail sortant
- 3 Sécurité TLS : laissez « Aucun »
- 4 Authentification requise : laissez « Oui »
- 5 Utilisateur SMTP : votre adresse e-mail

Mot de passe SMTP 6	La longueur maximale du mot de passe est de 16 caractères,incluant des chiffres, lettres et symboles ~ ! @ # * ()_{ } : * < > ? `- ; ` . /
Mail de l'expéditeur	Tost
Premier destinataire 8	La longueur maximale du récepteur est de 63 caractères, incluant des chiffres, lettres et symboles @ \$ • -
Deuxième destinataire	
Troisième destinataire	
Quatrième destinataire	

- 6 Mot de passe SMTP : le mot de passe de votre adresse e-mail
- 7 Mail de l'expéditeur : votre adresse e-mail à nouveau
- 8 Premier destinataire : l'e-mail qui va recevoir les alertes
- 9 Les autres destinataires de l'e-mail d'alerte, si vous le souhaitez

CONFIGURATION DE L'ENVOI D'ALERTES E-MAIL

Afin de vérifier l'exactitude des informations, il vous est possible de cliquer sur le bouton « Test » afin d'envoyer un e-mail de test. Si la phrase « Opération réussie » apparaît en dessous, cela signifie que les paramètres sont corrects.

Note : n'oubliez pas de cliquer sur « Sauver » avant de quitter la page.

PROGRAMMATION D'ENREGISTREMENTS

Afin de programmer des enregistrements, veuillez vous rendre dans les réglages de votre caméra puis dans « Enregistrement » et enfin, dans « Enregistrement programmé ».

Enregistrement
Espace de stockage
Enregistrement d'alarme
Enregistr. alarme locale
Enregistrement programm

PROGRAMMATION D'ENREGISTREMENTS

L'écran suivant apparaît. Veuillez dans un premier temps cocher

« Activer enregistrement programmé » afin d'activer l'option et de libérer les champs.

																Œ	S	auve	ar)	6	D F	Rafra i	ichir	
ctiver e	nregis	strem	ent p	rogra	ammr	mé√																		
Flux v	idéo	(0	Flux p	princip	pal								0									
									(D N	lodifi	er l'e	nregi	stren	nent	progr	amm	é						
Tered	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2
LUN		T		F		FF		T				T		T		F				T		F		
MAR						H		H						H		H						H		
MER				H				H						H		H				H		H		Н
JEU							5	H												H		H		Η
VEN				-		H		H						H		H				H		H		Н
VEN																				H				
SAM																								

- Flux principal et flux secondaire : le flux principal offre la meilleure qualité vidéo, tandis que le flux secondaire sera parfait dans le cas d'une connexion internet moyenne grâce à une qualité d'image réduite.
- Si vous cliquez à cet endroit, vous allez sélectionner tout le calendrier.
- Permet de choisir les plages horaires souhaitées, les créneaux sont remplis en rouge lorsqu'ils sont sélectionnés.

Note : n'oubliez pas de cliquer sur « Sauver » avant de quitter la page.

PROGRAMMATION D'ENREGISTREMENTS

Exemple : je souhaite que la caméra déclenche automatiquement un enregistrement le mardi et le jeudi de 9h à 11h et de 14h à 16h. Voici à quoi devra ressembler l'interface :



Note : l'enregistrement programmé ne prend en charge que l'enregistrement sur un serveur FTP. L'enregistrement programmé s'arrête dès que l'enregistrement d'alarme se déclenche et se poursuivra automatiquement après la fin de celui-ci.

QUE FAIRE SI J'AI PERDU LE MOT DE PASSE DE MA CAMÉRA ?

Dans le cas où vous avez perdu votre mot de passe, il faut réinitialiser la caméra. Pour ce faire, veuillez appuyer sur le bouton de reset au minimum 8 secondes jusqu'à entendre un petit « clic ». Ce bouton est situé au bout du câble de la caméra.



La caméra sera donc totalement réinitialisée et vous n'aurez plus qu'à reprendre les étapes d'installation depuis le début afin de configurer un nouveau mot de passe.

INSTALLATION MULTI CAM

L'installation Multi Cam ne concerne que les utilisateurs ayant plusieurs caméras de la gamme Novodio (hors SmartCam HD). Par exemple, en plus de la SmartCam HD Outdoor, vous pouvez également avoir une SmartCam HD Dome ou encore une SmartCam HD+. L'objectif de cette rubrique est de voir comment il faut procéder pour obtenir l'image de toutes les caméras sur une seule fenêtre de navigateur.

 Dans un premier temps, veuillez vous rendre dans les réglages de votre caméra principale, puis dans le menu « Réglages de base » et « Multi-Caméras ».



 Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous verrez que « la première caméra » est déjà utilisée et elle est grisée dans le menu des caméras sur le réseau local. Il vous appartient donc d'affecter les caméras secondaires à « la deuxième caméra », puis à « la troisième caméra », etc.

	Multi-Caméras	
Caméras sur réseau local	(Imar/Cart. J-ID(10.0.1.149) P99603P(10.0.1.229)	Rathalchir
La première caméra	Cette caméra	
La deuxième caméra	Aucun	

INSTALLATION MULTI CAM

Afin d'ajouter une caméra, sélectionnez-la dans la fenêtre du haut, cliquez ensuite sur «
 La deuxième caméra » et entrez le nom d'utilisateur ainsi que son mot de passe avant de cliquer sur « Ajouter ». Répétez l'opération pour toutes vos caméras.

· anan ronar conon reserva	ion Historique Signets Fenère Aide			0000	🖷 🛦 🛦 🕼 🖗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
••• (C) (D)	9		10.0.1.149			6.0
11 Pa	nong Mi, BT.RL.M.DT.Satter Bodar Stan JV2R v	Admin v Shamanhand v	Bings V Sits Fa V Roberts and the	v Palipa v Consesso v	Parat V Guide Fach	el v Canilira v
Contra no series	Accession activation of the start hadren on some of	10.01			Postolet	
novodio	@ vosso 0	a Réglages				SmartCam HD+
and the second se						
Statut Contraction			Multi-Cam	óras		
Nom de la caméra						1
Heure de la caméra			Press Port of the			
Complex d'utilisateurs		Caméras sur réseau local				
Citer Corners					Panakne	
Visio		La première caméra	Cette camèra			
Alama		La devaliene camina	Autun			
Erregistrement		Modèle de la camèra	(W)	D		
PTZ		Nom de la caméra				
Système		109				
		PartHTTP	A			
		PotMéda				
		Non-Calibabuar				
		Mot de passa	-			
			Aputer Dupprimer			

CONFIGURATION DE LA LOCALISATION D'ENREGISTREMENT (SERVEUR FTP & LOCAL)

Note : Les procédures détaillées ci-dessous ne sont applicables qu'à partir de l'interface d'administration via un navigateur et non pas avec les applications mobiles.

Enregistrement sur un serveur FTP

Dans les réglages de la caméra, veuillez vous rendre dans le sous-menu « Réseau » - « Réglage FTP ».

2 Veuillez remplir le formulaire comme indiqué ci-dessous avec les différentes informations du serveur FTP à utiliser.

Statut		Réglage FTP
Réglages de base		regagern
Réseau		🚊 Savver) (- Rahalohir)
Configuration IP		votre serveur FTP
Paramètres sans fi	Serveur FTP	Exemple: fbp//192.168.1.103/dr
PPPOE		l a losse are maximala da Padance ast 197 constitues na a monota par la constitue é u
DONS		Ca organo materiale de labresse est 127 descenes, ne soppora pas la caractere a -
UPsP	Port	21
Port	Mode FTP	PADV
Paramètres Mail		votre nom d'utilisateur
RAglage FTP	Nom dutilisateur	La koncueur maximale du nom de l'utilizateur est de 63 caractères, incluant des chilfres.
P2P		
Vidéo 🖘		ectes et sympoles _ @ 5, et
Alarme		
Enregistrement	Mot de passe	La longueur maximale du mot de passe est de 63 caractères, incluant des chiffres, lettres
PTZ		et symboles = 1 (0 # * () _ { } : * <> ? * ; * \ /
Pare-feu	Test	Enderston chusers
0.11-1		

Note : Si vous souhaitez créer un dossier spécialement prévu pour ces fichiers sur votre serveur FTP, il vous suffit de le préciser dans la case « Serveur FTP ».

CONFIGURATION DE LA LOCALISATION D'ENREGISTREMENT (SERVEUR FTP & LOCAL)

Par exemple, si vous souhaitez créer un dossier SmartCam il vous faudra renseigner le chemin suivant : ftp://votreserveurftp/SmartCam Le dossier sera créé automatiquement sur le serveur FTP.

Pour finir, il vous faut également aller dans le sous-menu « Vidéo» - « Réglages captures » afin de sélectionner « FTP » dans l'option « Les images d'alarme enregistrées sur ».

tatut 💿		Réal	anes cantures	
Réglages de base		rtogi	ageo captareo	
Réseau			(auver) (- Ratraichir)
idéo 💿	Qualité d'image	Moyen	8	
Nglages	Les images d'alarme		2.24	
ichage sur l'écran	errecisitries sur	FTP		
e non surveilée				
ngana cangdurena 💦 🖌	Activer minuteur pour la captu	re .		
ammation LED IR	intervalle de capture			
me			Programme	
gistrement		04 05 06 07 08 0		
leu				
me 💿				

ENREGISTREMENT EN LOCAL (SUR VOTRE ORDINATEUR)

L'enregistrement en local vous permet d'enregistrer les enregistrements vidéos manuels sur votre ordinateur. Pour savoir comment déclencher un enregistrement manuel, veuillez vous référer à la section « Contrôle de la caméra » détaillant le panneau de contrôle.

Nous allons voir ici comment modifier le dossier dans lequel vont être enregistrés ces fichiers. Pour cet exemple, nous avons effectué l'opération sous Mac OS X, mais celle-ci est similaire sous Windows.

ENREGISTREMENT EN LOCAL (SUR VOTRE ORDINATEUR)

Par défaut, le dossier d'enregistrement en local est le dossier /IPCamRecord. Cependant, vous avez la possibilité de choisir un autre dossier. La procédure suivante va vous permettre de réaliser l'opération et ne pas obtenir d'erreur concernant les permissions d'accès au nouveau dossier choisi.

Pour cet exemple de configuration, nous aimerions créer un dossier «Enregistrements» qui sera situé dans le dossier «Documents».

 Allez dans le dossier «Documents» et créez le dossier «Enregistrements». Veuillez remplir le formulaire comme indiqué ci-dessous avec les différentes informations du serveur FTP à utiliser.

0.0		📄 En	registrements			
4.5			- U -	0	Ø • Q.	
TAVORIS	Adobe					
U Dropbox	Adobe Scripts					
Phototheque	Donnees Microsoft	- 11				
Produits retouchés	HOR Expose	-				
Packagings	Resources	0.1				
P AirDrop	G Sans titre./tf					
E Box Sync						
Desktop						
0						
Applications						
Documents						
O Téléchargements						
APPAREILS						
PARTAGES						
TACS						
Rouge						
Orange						
 Jaune 						
 Vert 						
O Bleu						
0 Violet						
O Cris						
Tous les tags						

ENREGISTREMENT EN LOCAL (SUR VOTRE ORDINATEUR)

2 Faites un clic droit sur ce nouveau dossier, puis sélectionnez «Lire les informations»



3 Déverrouillez le dossier (et renseignez le mot de passe système si demandé), passez les permissions de l'utilisateur «everyone» du statut «Lecture seulement» au statut «Lecture et écriture», puis verrouillez le dossier à nouveau.

ENREGISTREMENT EN LOCAL (SUR VOTRE ORDINATEUR)



Connectez-vous à l'interface d'administration de la caméra (veuillez vous référer au guide d'utilisation rapide si besoin), puis allez dans le menu «Enregistrement» -> «Espace de stockage». Ici, vous pourrez alors modifier le chemin d'accès à votre dossier «Enregistrements» créé précédemment sur votre Mac.

novodio	👰 Voto 🦻 Magrague 📄 Lacture		SmartCam HD
Olehut Roligioges de base	Espa	ce de stockage (C faver) (D Rehal	w)
VIGBO Autme Devejaktiveert Erequisiterert Ausgehanset Erequisiterert Erequisiterert Erequisiterert Para fisu	Localization samplement Desire food dreanginement Dasse for demogramment and all the dreanginement La socier cal introducers and and and and and "La Policitational". La socializatione and attempt and the dream and and and and and and and and and and rational calendaries the and and and and and and rational calendaries the and and and and and and and rational calendaries the and and and and and and and and rational calendaries the and and and and and and and and rational calendaries the and and and and and and and and and and and and and and and and and and	19 1) Lans, Green, Green Streaments Lans, Green, Green Streaments How of Galani due, L'unipalisment de Stockage per Offaul de Witch In Mar CS mookage en "PriCamPleum" di visa modifice in deen colorage par amus sen modifice en consequence.	94 10

CONFIGURATION DDNS

- Dans les réglages de la caméra, veuillez vous rendre dans le sous-menu « Réseau » - « DDNS», puis cliquez sur « Activer ».
- Nous allons maintenant remplir la partie « DDNS Tiers ». Quatre fournisseurs de service DDNS sont proposés : Oray, 3322, No-ip, et DynDNS. Il vous faudra alors vous assurer que vous avez bien créé votre compte chez l'un de ces fournisseurs. Une fois muni de vos informations, vous pouvez remplir le formulaire de la page. Enfin, cliquez sur « Sauver » pour enregistrer ces paramètres.

	DDNS
	Sauver Rafratchir
Activer DDNS 🗹	
ournisseurs DDNS	
Fournisseurs DDNS	a83185.mylpcamera.org Restaurer réglages DDNS d'usine
DDNS Tiers	
Serveur DDNS	no-ip
Domaine	
Nom d'utilisateur DDNS	La longueur maximale du nom de l'utilisateur est de 20 caractères, incluant des chiffres, lettres et symboles @ . \$ *
Mot de passe DDNS	La longueur maximale du mot de passe est de 12 caractères, incluant des chiffres, lettre et symboles ~ ! @ # * () _ { } : * <> ? ` - ; * \ , . /

CONFIGURATION DDNS

La configuration DDNS nécessite qu'une adresse IP ait été affectée à la caméra. Pour cela, veuillez suivre les étapes suivantes :

1 Ouvrez l'utilitaire «IP Camera Tool» L'adresse IP de votre caméra doit s'afficher automatiquement. Si ce n'est pas le cas, fermez l'utilitaire, vérifiez le branchement de la caméra puis relancez l'utilitaire.

2 Entrez dans les paramètres de la caméra pour lui attribuer une adresse IP fixe. Pour cela, faites un clic droit sur l'adresse IP de la caméra, puis cliquer sur «Network Configuration».

0	IP Carr	iera Tool	
Device Name	Camera IP	Camera MAC	Code
SmartCam_HD	http://10.0.1.1	Basic Properties	A H
		Network Configuration	
		Upgrade Firmware Refresh Camera List	
		Flush Arp Buffer About IP Camera Tool	

CONFIGURATION DDNS



Une fois l'adresse IP correctement renseignée, il se peut que des opérations au niveau de votre routeur/ box soient nécessaires. Veuillez vous rapprocher de votre FAI ou du fabricant de votre routeur pour connaître la procédure adaptée à votre appareil.

INSTALLATION DE VOTRE CAMÉRA AVEC UN NAS

Votre caméra est compatible avec le protocole ONVIF, c'est-à-dire qu'elle peut être pilotée via un NAS.

Si vous possédez un NAS Synology

Rendez-vous sur le lien suivant pour avoir accès à toutes les informations de configuration : http://smartcamhd.com/pages/hdPlus/guides/guide_synology.html

Si vous possédez un NAS QNAP

Rendez-vous sur le lien suivant pour avoir accès à toutes les informations de configuration : http://smartcamhd.com/pages/hdPlus/guides/guide_qnap.html



Vous êtes désormais prêt à utiliser votre caméra IP

SmartCam HD Outdoor de Novodio ! Si vous souhaitez consulter les différents

guides de paramétrage existants ou nous contacter pour des renseignements

complémentaires, nous vous invitons à vous rendre sur

www.smartcamhd.com

novodio



novodio