





DENVER IPC-330

DENVER IPO-320

Liste de matériel :



Remarque : Certains modèles ne sont pas équipés d'antenne séparée

Procédures d'installation :



Remarque : Lors de la première utilisation d'une caméra IP, voir la procédure ci-dessus.



Connecter la caméra à un câble Internet sur le routeur et le cordon d'alimentation sur le principal, comme indiqué ci-dessus.

1. Installation de l'outil de recherche



Insérer le CD et installer le matériel suivant :

1. Ouvrir le fichier "IPC-330 & IPO-320"-"Browser View":

Cliquer sur "Réglage OCX "—"Suivant"—"Installer"—"Finir"

2. Ouvrir le fichier "Outil de recherche", copier "Outil de recherche" sur le bureau et lancer.

2. Enregistrer la caméra sur le LAN

Quand le matériel est correctement connecté, lancer l'outil de recherche, et l'adresse IP de la caméra s'affichera automatiquement.

DEL	IVER"					
Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C1
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F8
н	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B2
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-F8
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-13
н	3loucriejian2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-15
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-15
3	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-98
•			III			+

Remarque : Si l'outil de recherche affiche le message Le masque sous-réseau ne

correspond pas, veuillez cliquer sur

IP Match

Cliquer double l'adresse IP de la caméra dans l'outil de recherche.

Une interface d'inscription s'affichera dans votre moteur de recherche comme ci-dessous:

Windows 安全		x
The server 19 password. The	2.168.1.150 is asking for your user name and e server reports that it is from GoAhead.	
	admin 密码 同记住我的凭据	
	确定取	消

Remarque : Utilisateur : admin Mot de passe : *Néant/blanc*

(Veuillez changer le compte pour la sécurité après être inscrit)

Après avoir entré l'identifiant et le mot de passe corrects, cette page d'inscription s'affiche. (Il supporte 6 visiteurs en ligne regardant en même temps)

English OCX Dov	Svenska S vnload	Spanish Deutsch French Italian Korean Russian Portugal Japanese polski Danish Finnish 简体中文 繁體	髀 中文
	Ø	ActiveX Mode (For IE Browser) Sign in	
	0	Server Push Mode (For FireFox, Google Browser) Sign in	
		No Plug-In Mode (for smartphone browserJPEG) Sign in	
		attention: propose using 1024 * 768 screen resolution	

Remarque :

 Si vous utilisez un moteur de recherche IE, veuillez choisir le mode de première inscription (Mode ActiveX) pour s'inscrire. Si vous utilisez d'autres moteurs de recherche comme Firefox, Safari ou Google Chrome, vous devez choisir le mode de seconde inscription (Mode Server Push). Ne pas choisir le mauvais mode ou vous ne verrez pas les vidéos. D'un autre côté, avec le mode Server Push, vous perdez des fonctions comme Enregistrement, audio stéréo, contrôle IR.

- 2) Si vous utilisez le moteur de recherche IE pour connecter la camera pour la première fois, l'image peut ne pas être affichée, à la place une fenêtre apparait, veuillez cliquer la fenêtre et choisissez Run Add-on. et réinscrire la caméra, puis vous verrez les vidéos en ligne.
- A. Cliquer sur "Télécharger OCX" pour télécharger et installer.
- B. Rafraichir la page Web et se réinscrire, la vidéo de caméra sera affichée comme ci-dessous

Vidéo en direct



3. Réglages sans fil

- 1) Cliquer sur l'icône pour accéder aux réglages " LAN sans fil"
- 2) Rechercher les signaux WiFi et choisir le SSID désiré
- 3) S'assurer que tous les paramètres sont les mêmes que sur le routeur, entrer la clé de réseau WIFI.
- Après 30 secondes, cliquer sur "Vérifier", la notification vous indiquera si les réglages WIFI sont réussis
- 5) Si correct, revenir en arrière et sélectionner "Appliquer", puis déconnecter le câble de

réseau.

Remarque : Si l'adresse IP de la caméra ne peut être trouvée avec l'outil de recherche, veuillez reconnecter le câble Internet pour vérifier les réglages WIFI

		Device information
	Device Status	Alias Settings
Device Firmware Version	67.2.6.10	Device date&Time
Device Embeded Web UI	9.0.4.72	Settings
Version	5.0.4.72	Users Settings
Alias	IPCAM	Multi-Device Settings
Device ID	WXO-000002-EAEAD	Basic Network Settings
Alarm Status	None	Wireless Lan Settings
UPnP Statusupnp	No Action	DDNS Service Settings
DDNS Status	No Action	Mail Service Settings
MAC	00:D6:15:04:21:FD	Ftp Service Settings
WIFI MAC	00:D6:15:04:21:FE	Alarm Service Settings
sd total capacity(M)	0 M	PTZ Settings
sd remaining canacity(M)	0 M	Local record path
		Firmware
sd state	sd card is not inserted	Decerd Schedule
Language	English V	Record Schedule
		Alarm Log
	Refresh	Back

Vérification du statut de la connexion du signal WIFI

Checking WiFi, please wait about 30 seconds. Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.

4. Réglages de service DDNS

- 1). Cliquer sur l'icône pour accéder à "Réglages de service DDNS ".
- 2). Choisissez le serveur DDNS, entrer l'identifiant et le mot de passe DDNS.
- 3). Soumettre, rafraichir, puis le statut DDNS indique "DDNS réussi".

DDNS Service Settings							
DDNS Service	vipcam.org 🗸						
DDNS User	G1200						
DDNS Password	•••••						
DDNS Status	DDNS Succeed						
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong							
Submit Refresh							

L'adresse à distance est http://G1200.vipcam.org. Pour sa fonctionnalité, vous devez utiliser

le port de fonction d'avance de votre routeur. Par cela, vous créez un serveur virtuel ; entrer l'adresse IP et le port de votre caméra.

5. Réglages de service mail et réglages de service d'alarme

 Les réglages de service mail sont une exigence pour la fonction 'alarme. Si la camera est activée, elle enverra un email avec les photos jointes. Pour cela, vous devez vous assurer que le service mail est configure correctement et qu'il est testé avec succès. Voici un exemple de Gmail.

		Device information
	Mail Service Settings	Alias Settings
Sender	·······@gmail.c	Device date&Time Settings
SMTP Server	smtp.gmail.com Please select	Users Settings
SMTP Port	165	Multi-Device Settings
SMITT FOR	400	Basic Network Settings
Need Authentication		Wireless Lan Settings
SSL	TLS 💌	UPnP Settings
SMTP User	xa@gmail.c	DDNS Service Settings
SMTP Password		Mail Service Settings
Smith Lassword		Ftp Service Settings
Receiver 1	v	Alarm Service Settings
Receiver 2	20004 (000)@qq.com	PTZ Settings
Receiver 3		Local record path
		Upgrade Device Firmware
Receiver 4		Alarm Log
	(Test) Please set at first, and then test.	Back
	Submit Refresh	

Il enverra un email si la caméra est activée.

Vous devez entrer les informations suivantes :

Expéditeur : Entrez votre adresse email Receveur : Entrer votre adresse email ou une autre adresse email Utilisateur SMTP : Entrer l'identifiant email

Mot de passe SMTP : Entrer le mot de passe de votre email

Remarque : Cette fonction n'est active que si la caméra est connectée au réseau. Si vous utilisez Gmail, vous devez configure le port comme 465, SSL comme TLS. Le plus important est de vous assurer que votre Gmail a un SMPT activé.

Il vous enverra une notification dès que la caméra est activée (selon le modèle) Réglages de service d'alarme, veuillez entrer les mêmes réglages comme dans la prise d'écran ci-dessous :

	Alarm Convice Softings	Device information
	Alarm Service Settings	Alias Settings
Motion Detect Armed		Device date&Time Settings
Motion Detect Sensibility	5 🕑 The smaller the value, the more sensitive	Users Settings
Alarm Input Armed		Multi-Device Settings
	Alarm trigger event	Basic Network Settings
Alarm preset linkage	None 💙	Wireless Lan Settings
IO Linkage on Alarm		UPnP Settings
to Ellikage on Alann		DDNS Service Settings
Send Alarm Notification by Mail		Mail Service Settings
Upload Image on Alarm		Ftp Service Settings
Upload Interval (Seconds)	5	Alarm Service Settings
	Alarm Arming Time	PTZ Settings
Scheduler		Local record path
soloctall		Upgrade Device Firmware
Select all		Alarm Log
Day 0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Back
Sun		
Mon		
Tue		
Wed		
Thu		
Fri		
Sat		

Si vous laissez la page de caméra (moteur de recherche), si l'entrée est activée, 1 minute sera enregistrée.

6. Enregistrement et capture

	Record & Capture	Paul
Record & Capture Path	D:\	select
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB
Record cover		

- Enregistrement et capture : Où ranger le fichiers, les vidéos et photos. (Si vous ne pouvez pas choisir, faire attention à votre PC OS et version IE, veuillez utiliser le moteur de recherche IE.)
- Enregistrer la longueur de fichier: Au moins 100MB
- Durée d'enregistrement : Au moins 5 minutes.
- Espace de disque réservé : Si l'espace de disque de votre PC est de moins de 200MB, Arrêtez l'enregistrement.
- Couverture d'enregistrement : Effacer les vieux fichiers quand la capacité du disque est presque terminée.

7. Programme d'enregistrement (pour IPC-330 avec carte SD de fonction d'enregistrement)

Cette section explique les **réglages d'enregistrement de carte SD**. Si la carte SD a été insérée, la capacité de la carte sera affichée. Vous devez d'abord la formater. Cela comprend : Couverture d'enregistrement, durée et minuterie. Les réglages sont comme suit :

										De		1.60	balut												Device information
										Re	econ	u sc	naui	e											Alias Settings
sd tota	I cap	aci	ty(M)		_	0	М																	Device date&Time Settings
sd rem	naini	ng (apa	acity	(M)		0	М																	Users Settings
sd stat	te						s	d car	d is	not ii	nser	ted	Fo	rmat											Multi-Device Settings
Record	d cov	era	ge				E	~																	Basic Network Settings
Record	d tim	e(m	inut	te)			I I	0							Pe	core	ling	imo	rand	10' E	-100	min	uto		Wireless Lan Settings
Times				,											INC	core	ingr	anne	rang	je. J	- 100	,	iute	-	UPnP Settings
Timer	reco	rain	9					~																	DDNS Service Settings
select	all	_	_	_				~								_						_	_		Mail Service Settings
Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Ftp Service Settings
Sun																									Alarm Service Settings
Mon																									PTZ Settings
Tue																									Local record path
Wed																									Upgrade Device Firmware
Thu																									Record Schedule
Fri																									Alarm Log
Sat																									Back
									3	Subn	nit	C	Refr	esh]										
									_																



Couverture d'enregistrement : Effacer les vieux fichiers quand la carte SD est presque pleine. Durée d'enregistrement : Créer un fichier vidéo toutes les 10 minutes.

Minuterie d'enregistrement : Régler l'heure, sélectionner tout, stocker l'enregistrement sur la carte SD.

Vous pouvez lire la vidéo en ligne avec le moteur de recherche IE . Appuyer sur "Entrer",

choisissez le dernier signe en code :





8. Améliorer Device Firmware et System Log

1). Avec cette option, vous pouvez relancer la caméra, la restaurer aux réglages d'usine et améliorer le système.

	Upgrade Device Firmware		Device information
Restore Factory Settings	Restore Factory Settings		Device date&Time
Reboot Device	Reboot Device		Users Settings
Upgrade Device Firmware	浏览	Upgrade	Multi-Device Settings
Upgrade Device Embeded Web	浏览	Upgrade	Basic Network Settings
			Wireless Lan Settings
			DDNS Service Settings
			Mail Service Settings
			Ftp Service Settings
			Alarm Service Settings
			PTZ Settings
			Local record path
			Upgrade Device Firmware
			Record Schedule
			Alarm Log
			Back

2). Cette alarme est fournie pour que les administrateurs surveillent les événements d'alarme

					Device information
			Alarm Log		Alias Settings
gpio gpio	alarm 2015-09-10 1 alarm 2015-09-10 1	18:02:29 18:01:18		^	Device date&Time Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	8:00:08			Users Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:58:57			Multi Device Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:56:36			D i bi c i c ci
apio	alarm 2015-09-10 1	7:55:26			Basic Network Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:54:16			Wireless Lan Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:53:05			DDNS Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:51:54			Mail Canalas Cattings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:50:43			Mail Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:49:33			Ftp Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:47:12			Alarm Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:46:02			DTZ Sottings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:44:51			PTZ Settings
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:43:41			Local record path
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:42:30			Upgrade Device
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:41:19			Firmware
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:40:09			Record Schedule
gpio	alarm 2015-09-10 1	7.37.48			
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:36:38			- Alum Log
apio	alarm 2015-09-10 1	7:35:27			Back
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:34:16			
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:33:06			
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:31:55			
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:30:45			
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:29:35		\sim	
gpio	alarm 2015-09-10 1	7:28:24			
		C	lear Refresh		

9. Réglages basiques de réseau et réglages PTZ

1). Réglages pour active des fonctions PTZ

		Device information
	PTZ Settings	Alias Settings
against pre-bit		Device date&Time Settings
Call Preset on boot	1 🗸	Users Settings
PTZ speed	10 🗸	Multi-Device Settings
Cruise Views	2 🗸	Basic Network Settings
	Submit Defeat	Wireless Lan Settings
	Submit Refresh	DDNS Service Settings
		Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path
		Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

2). Dans "Réglages du réseau", vous pouvez modifier l'adresse IP, le passage et le numéro de port

		Device information
	Basic Network Settings	Alias Settings
Obtain IP from DHCP Server		Device date&Time
IP Addr	192.168.1.178	Settings
Subact Mask		Users Settings
Subhet Mask	255.255.255.0	Multi-Device Settings
Gateway	192.168.1.1	Basic Network Settings
DNS Server2	202.96.134.33	Wireless Lan Settings
Litte Dect		DDNS Service Settings
HupFolt	99	Mail Service Settings
	Submit Defrech	Ftp Service Settings
	Subhit	Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

10. Réglage d'alias, date et heure

- 1) Vous pouvez choisir un serveur NTP et cliquer sur "Soumettre"
- 2) Choisir le fuseau horaire et cliquer sur "Soumettre" pour l'activer

		Device information
	Device date&Time Settings	Alias Settings
Device Clock Time	Mon, 21 Sep 2015 13:11:05 UTC	Device date&Time
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei	Settings
Sync with NTP Server		Users Settings
Ntp Server	time.nist.gov V	Pasia Natural Sattings
	Sure with DC Time	Basic Network Settings
	Submit Refresh	DDNS Service Settings Mail Service Settings Ftp Service Settings Alarm Service Settings PTZ Settings Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log

3) Affichage du nom de la caméra

	Alias Settings	Device information Alias Settings
Alias	IPCAM	Device date&Time Settings
	Submit Refresh	Users Settings
		Multi-Device Settings
		Basic Network Settings
		Wireless Lan Settings
		DDNS Service Settings
		Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

11. Réglages d'utilisateur et réglage multi-dispositifs

1) Modification du mot de passe utilisateur

			Device information
	Users Settings		Alias Settings
	User	Password	Device date&Time
Visitor			Settings
			Users Settings
Operator			Multi-Device Settings
Administrator	admin	••••	Basic Network Settings
			Wireless Lan Settings
	Submit Refresh		DDNS Service Settings
			Mail Service Settings
			Ftp Service Settings
			Alarm Service Settings
			PTZ Settings
			Local record path
			Upgrade Device Firmware
			Record Schedule
			Alarm Log
			Back

- 2) Rafraichir l'appareil dans la recherche LAN pour trouver et ajouter une autre caméra
- 3) Cliquer sur "le 2^{ème} appareil" ou sur un autre appareil
- Cliquer sur l'équipement LAN ajouté dans la recherche, entrer l'identifiant et le mot de passe
- 5) Cliquer sur "Soumettre"

		Device information
	Multi-Device Settings	Alias Settings
		Device date&Time Settings
Device List in Lan		Users Settings
		Multi-Device Settings
	Refresh	Basic Network Settings
The 1st Device	This Device	Wireless Lan Settings
The 2nd Device	IPCAM(192.168.1.154)	DDNS Service Settings
The 3rd Device	None	Mail Service Settings
The 4th Device	None	Ftp Service Settings
The 5fi Device	None	Alarm Service Settings
The 6si Device	None	PIZ Settings
The 7se Device	None	Local record path Upgrade Device
The 8ei Device	None	Firmware
The 9ni Device	None	Record Schedule
attention: If you want to access	the device from internet, he sure the host and port that you set can be accessed	Alarm Log
attention. If you want to access	from internet.	Back
	Submit Refresh	

FAQ :

A. Mot de passe oublié

- Réinitialiser la caméra. Quand l'appareil est sous tension, vous devez appuyer sur RESET pendant 10 secondes. Le bouton se trouve en bas de la caméra. Avec les cameras extérieures, le bouton blanc de réinitialisation est situé au bout du cordon d'alimentation.
- 2) Quand la réinitialisation est terminée, la caméra est réinitialisée aux réglages d'usine, puis l'identifiant et le mot de passe sont **"admin".**
- B. Pas de vidéo, seul un écran noir est affiché dans le moteur de recherche

Remarque : S'il n'y a toujours pas de vidéo après avoir active OCX ActiveX, veuillez activer les options ActiveX dans les réglages de sécurité IE en exécutant les étapes suivantes :

- 1. Désactiver le pare-feu de votre ordinateur.
- Changer les réglages ActiveX dans le moteur de recherche "IE" > "Outil" > "Options Internet" > "Sécurité" > "Niveau de personnalisation" > "Contrôle ActiveX et Plug-ins", toutes les options ActiveX doivent être configurées "Active":

En particulier :

Activé : Télécharger les contrôles ActiveX non signés

Activé : Initialiser et inscrire les contrôles ActiveX non marqués comme sûrs

Activé : Mettre en route les contrôles ActiveX et plug-ins



a.

settings - Internet Zone 23 Settings ActiveX controls and plug-ins ActiveX controls to run without pron Disable Disa	Settings
Denlau uiden and animation on a unihunana that does not use III II II I	Colu alous somewaid domaine to una Activa's unifount promot
"Takes effect after you restart Internet Explorer	*Takes effect after you restart Internet Explorer
Reset custom settings	Reset custom settings
Reset to: Medum-high (default)	Reset to: Medium-low (default)
OK Cancel	OK Cancel

b.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la règlementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur : DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Denmark www.facebook.com/denverelectronics

Parla presente, InterSales A/S, declare que cettetablette DENVER (DENVER IPC-330 et DENVER IPO-320) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie de la Declaration de Conformite peut etre obtenue a l'adresse Inter Sales A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Danemark