

DENVER[®]

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

FR



DENVER IPC-1031

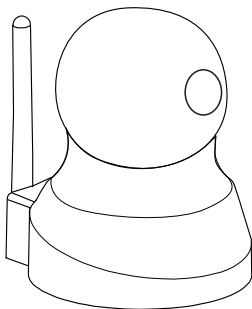
FR



WiFi



(Not included)



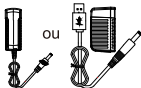
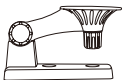
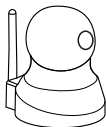
Caractéristiques du produit

Résolution vidéo	1280X720
	1280X960
	1920X1080
Connexion Wi-fi	Compatible avec un lien smart Wi-fi
Distance de vision nocturne	10 m / 32 pieds
Stockage sur carte Micro SD	Compatible avec une carte SD 128 Go max. (excluant Micro SD)
Détection de mouvement	Compatible avec une alarme par carte Micro SD, App, email, FTP
Format vidéo	H.264
Débit d'image	25 fps
Sécurité sans fil	WPA / WPA2 / WPA-PSK / WPA2-PSK
Fréquence aérienne	2,4 Ghz
APPLI de déclenchement d'alarme	Pris en charge
Stockage d'alarme FTP	Pris en charge
Réglage de l'heure et configuration de fuseau horaire	Pris en charge
Instantané / Enregistrement	Pris en charge
ONVIF / RTSP / IP Protocole	Pris en charge
Améliorer le micrologiciel	Pris en charge
Audio deux voies	Pris en charge

Attention :

La résolution réelle de la caméra est selon l'appareil lui-même.

Contenu de l'emballage



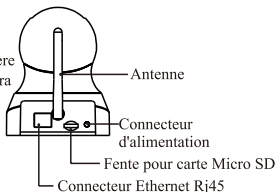
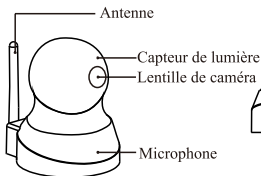
(l'alimentation électrique correspond au modèle)



1	Caméra PT
2	Support de montage mural
3	Adaptateur réseau 100V~240VAC 50~60 Hz / 5 VDC 1A
4	Vis pour fixer la base
5	Cheville pour fixer la base
6	Guide de démarrage rapide

⚠ATTENTION :Si un composant est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur immédiatement pour le remplacement.

Vue d'ensemble de la caméra IP



Système d'exploitation requis

L'appli est compatible avec Android 2.3+ et IOS 7.0+.

Configuration de l'appli et connexion de la caméra

Avant de commencer le processus de configuration, votre téléphone doit être connecté à un réseau Wi-fi.

Télécharger App

Deux manières :

Installer IPC-1031 sur votre téléphone de l'Appli Store ou de Google Play Store. Scanner le code QR correspondant pour télécharger et installer l'appli.



Branchement à la source de courant

Brancher un câble d'alimentation à la caméra, puis attendre un peu jusqu'à ce que la caméra émette un bip.

⚠ ATTENTION : S'il n'y a pas de bip, appuyer sur le bouton de réinitialisation et le tenir pendant environ 10 secondes jusqu'à entendre une musique de réussite.

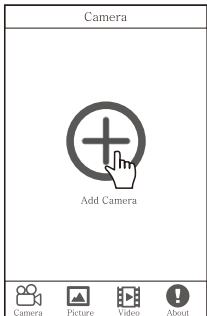
Connexion à Internet

Avant de commencer :

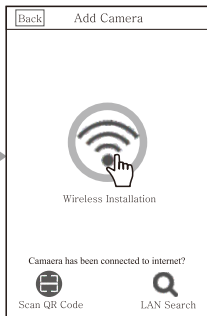
- Si vous voulez régler la caméra IP via la Wi-fi, voir la Section 1 ;
- Si vous voulez régler la caméra IP via le câble Ethernet, voir la Section 2.

Section 1 : Connexion sans fil à Internet

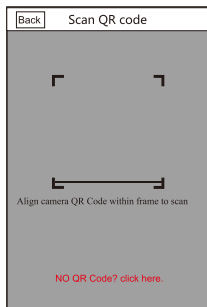
Après avoir lancé l'appli " IPC-1031 ", procéder selon les étapes suivantes .



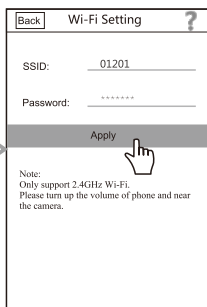
Cliquer sur "Add Camera"



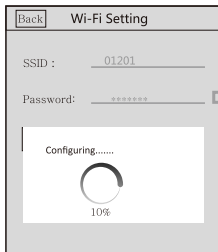
Choisir "Wireless Installation"



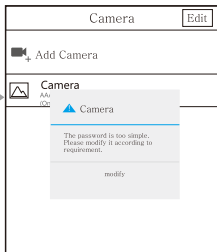
Scanner l'UID de la caméra



Entrer le mot de passe Wi-Fi



Attendre la configuration Wi-fi

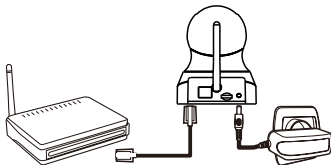


La caméra a été ajoutée.

Section 2 : Connexion à Internet avec un câble Ethernet

Connecter la caméra au routeur avec le câble Ethernet.

(⚠ATTENTION : Cette méthode ne fonctionne que pour une caméra ayant une interface de réseau RJ45).



Ajouter une caméra dans l'appli

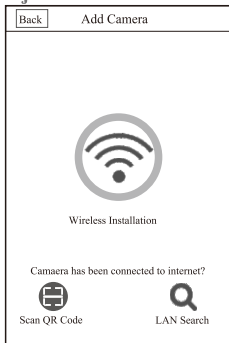
Après la connexion à Internet, ajouter la caméra dans la page 'Add Camera'.

Trois manières d'ajouter une caméra :

1. Scanner
2. Chercher et ajouter la caméra existante depuis le LAN.
3. Ajouter une caméra en entrant l'UID.

Présentation des fonctions

Ajouter l'interface de caméra

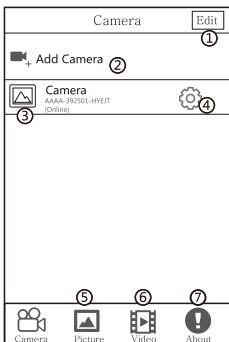


Wireless Installation: Connecter la caméra à la Wi-fi avec la configuration à une touche. Pour les détails, voir la Section 1, Connexion sans fil à Internet.

Scan QR code: Scanner le code QR en bas de la caméra pour obtenir l'UID.

Search Camera from LAN: Chercher l'UID de la caméra depuis le LAN.

Interface de caméra



① **Edit:** Pour annuler ou changer le nom, UID, mot de passe et autre paramètre de la caméra.

② **Add Camera:** Pour ajouter une caméra

③ **Vision :** Pour voir une vidéo en temps réel.

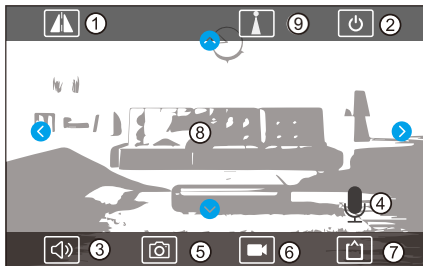
④ **Paramètres :** Pour configurer les fonctions de la caméra.


⑤ **Picture:** Pour chercher les images instantanées.

⑥ **Video:** Pour visionner les vidéos stockées dans un téléphone cellulaire ou dans une carte SD.

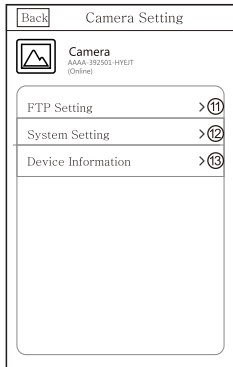
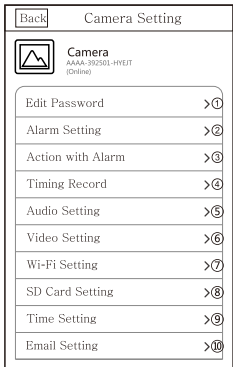
⑦ **About:** Pour vérifier les informations de la version d'appli.

Fonction de visionnage en temps réel



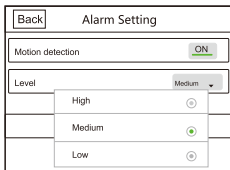
- ① **Rotation de l'image** : Cliquer sur le bouton pour tourner et inverser les images dans la vidéo.
- ② **Quitter** : Cliquer sur Sortir et revenir à l'interface de la
- ③ **LIST** : Ecouter les sons autour de la caméra.
- ④ **Haut-parleur** : Pousser pour parler à la caméra.
- ⑤ **Capture instantanée** : Capture instantanée des images en temps réel et transfert aux smartphones.
- ⑥ **Enregistrer** : Enregistrer la vidéo et transférer aux téléphones cellulaires.
- ⑦ **Taux de résolution** : Cliquer sur "  " pour ajuster la qualité de la vidéo de la caméra : Haute définition (HD) ou Résolution standard (SD)
- ⑧ **Panoramique et vertical** : Glisser l'écran de téléphone verticalement ou horizontalement dans la position correcte de prise de vue.
- ⑨ **Préprogrammation** : Après avoir présenté la position nécessaire du moniteur, cliquer pour voir rapidement la position.

Interface de configuration de la caméra



1.Edit Password: Pour modifier le mot de passe de la caméra.

2.Alarm Setting: Régler la détection de mouvement et la sensibilité.



Détection de mouvement : Après l'avoir mise en détection de mouvement, la caméra peut détecter des objets se déplaçant dans la portée de détection.

Niveau : Il y a trois niveaux de sensibilité : Faible, Moyenne et Elevée.

3.Action with Alarm: Activer la détection de mouvement pour que la caméra ait différentes fonctions quand une alarme est déclenchée.

Notifications d'alarme : APPLI recevra la notification de déclenchement (l'autorité de message de déclenchement est nécessaire dans la configuration).

ENR SD d'alarme : L'enregistrement d'alarme sera stocké automatiquement sur une carte SD (l'insertion d'une carte SD dans la caméra est nécessaire).

Alarme email avec des instantanés : Envoie des images d'alarme via email (compléter d'abord la configuration email).

Enregistrer des instantanés sur le serveur FTP : Enregistrer des images d'alarme sur le serveur FTP (la configuration FTP est nécessaire).

Enregistrer une vidéo sur le serveur FTP : Enregistre une alarme sur le serveur FTP (la configuration FTP est nécessaire de même que l'insertion d'une carte SD).

4.Timing Record: Régler la durée et l'état d'enregistrement minuté, l'enregistrement minuté sera stocké sur la carte SD.

Temps vidéo : Enregistrer des vidéos à des intervalles de durée de la journée.

Back Timing Record

Duration 800 seconds
15-600 seconds time range

Video time ALL DAY

Apply

5.Audio setting: Régler la sortie et l'entrée du son.

6.Video Setting: Pour régler les effets de vidéo. Il y a deux streams de débit pour la caméra.

⚠ ATTENTION : Un débit décroissant mène à une qualité plus faible de la vidéo et diminuer le débit de cadre mène à moins de fluidité. Quand le réseau est faible, il est suggéré de diminuer le débit en cas de chute de défilement.

7.Wi-Fi Setting: Régler la caméra en Wi-fi.

Choisir un réseau : Obtenir la liste Wi-fi.

8.SD Card Setting: Pour vérifier l'espace de stockage, l'espace disponible ou le format de cette carte SD.

⚠ATTENTION : Quand la carte de stockage SD est pleine, le système écrase automatiquement et continue l'enregistrement. (Les fichiers précédemment enregistrés seront d'abord automatiquement couverts et écrasés).

9.Time setting: Pour régler l'heure et le fuseau horaire de la caméra. Heure : L'heure de la caméra et du téléphone sera synchronisée.

Fuseau horaire : Choisir le fuseau horaire et régler les paramètres.

⚠ATTENTION : Une fois que la caméra a été configurée avec succès, elle redémarre

10.Email setting: Pour configurer le récepteur et l'émetteur d'email.

Back Email setting

Email

Password

Advanced Setting ON

Send to

SMTP Server

Server Port

Encrypt Type >

Subject

Message
Hello,Your camera has.....

Apply

Email: Pour configurer le récepteur et l'émetteur d'email.

Advanced Settings: Permet la configuration avancée pour régler manuellement le serveur SMTP, les ports et protocoles.

Essai : Après avoir entré toutes les informations, le test commence, puis un résultat de test vous sera envoyé par email. (L'email de test ne reçoit pas d'images d'alarme).

⚠ATTENTION : Quand l'adresse email est fréquemment utilisée comme Yahoo, Hotmail et Gmail, l'appli configure automatiquement le serveur SMTP et le port.

Back		FTP Settings	
Service Address	<input type="text"/>		
Service Port	<input type="text"/>		
User Name	<input type="text"/>		
Password	<input type="text"/>		
Passive mode			<input type="checkbox"/> ON
Path	<input type="text"/>		
Test FPT Settings			<input type="button" value="Test"/>
<input type="button" value="Apply"/>			

11.FTP Settings: Pour configurer le serveur FTP avec la fonction de téléchargement. Server Address: Serveur FTP ou adresse IP de FTP. Port du serveur : Le numéro de port de FTP par défaut est 21. User name: Identifiant du serveur FTP (au moins avec l'autorité de télécharger).

Password: Mot de passe de l'utilisateur.

Path: Annuaire virtuel dont l'utilisateur est le propriétaire dans le serveur FTP.

Test FTP settings: Après avoir configuré le serveur FTP, celui-ci commence le test.

Une image de test sera envoyée à votre serveur FTP si le test est réussi.

12.System Setting: Paramètres pour redémarrer l'appareil, le réinitialiser aux paramètres d'usine, et améliorer le matériel.

Réinitialiser la caméra : Restaurer les paramètres d'usine par défaut.

Vérifier l'amélioration : Pour améliorer le matériel de caméra.

⚠ATTENTION : Ne pas allumer la caméra en améliorant le matériel

13.Device Information: Pour vérifier les informations de l'appareil.

Appendice

Foire aux questions

A. Que se passe-t-il si le mot de passe de la caméra est faux ou oublié ?

Charger la caméra et utiliser une pointe pour appuyer sur la touche de réinitialisation et la maintenir pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que la caméra redémarre. Le mot de passe par défaut de la caméra est "admin".

⚠ ATTENTION : Si la réinitialisation est réussie, la caméra émettra un son comme "Ding-Dong".

B. Si vous ne réussissez pas à configurer la Wi-fi pour la caméra IP, assurez-vous que :

1) Votre téléphone est connecté au signal Wi-fi 2.4 G car ce modèle n'est pas compatible avec un signal Wi-fi 5G.

2) En configurant la Wi-fi, le téléphone et la caméra doivent émettre un son comme "Ding - Dong ". Sinon, REINITIALISER la caméra et placer le téléphone cellulaire plus près de la caméra.

3) Les mots de passe Wi-fi SSID et Wi-fi excluent les caractères spéciaux " \ ` \$ (\$ [\$ { . Si de tels caractères existent, changer le mot de passe Wi-fi avant de procéder à cette étape.

4) Le code Wi-Fi est WPA/WPA2-PSK, le code AES ou TKIP est correct. Si vous n'utilisez pas WPA/WPA, vous employez certainement WEP qui est très vieux et non sécurisé de nos jours. Il a été remplacé par WPA/WPA2. Il est recommandé d'utiliser WPA/WPA2.

5) DHCP est activé dans le routeur

⚠ ATTENTION : Si votre caméra a un port de câble Ethernet, vous pouvez configurer d'abord la caméra avec une connexion câblé, et aller sur APP > Paramètres > Wi-fi pour installer la Wi-fi.

C. La caméra peut-elle être visionnée sur un réseau de données 3G / 4G ?

Oui, vous pouvez visionner la caméra via un réseau mobile 3G / 4G, mais pour sauvegarder les données de mobile, nous vous recommandons d'utiliser la Wi-fi.

D.Pourquoi l'image en temps réel est-elle trouble après l'ajout de la caméra ?

Ouvrir l'appli, entrer dans l'interface en temps réel de la caméra, et ajuster la focale de lentille manuellement jusqu'à ce que l'image soit claire.

⚠Remarque : Pour tout problème de qualité et de réglage, nous vous recommandons de réinitialiser et de redémarrer la caméra IP et l'appli.

Paramètres par défaut

Adresse IP: Localisation dynamique, l'adresse initiale est 192.168.1.88. IP sera localisé automatiquement par un routeur quand la caméra est connecté au réseau.

Passerelle: Localisation dynamique

Mot de passe : Le mot de passe par défaut est « admin » et le mot de passe est demandé pour changer pour la première fois l'appli d'enregistrement.

Assistance technique

Ce manuel ne couvre pas tous les problèmes que votre caméra IP peut rencontrer. Si un problème inconnu se produit, vous pouvez nous contacter pour que nous puissions modifier ce manuel pour le rendre plus compréhensible et donc fournir de meilleurs services à nos clients. Le cas échéant, vous pouvez aussi nous contacter directement.sa voit ottaa meihin myös suoraan yhteyttä.

DENVER®
www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques 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 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.

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

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type IPC-1031 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : IPC-1031. Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements Plage des fréquences de fonctionnement : 2412-2484MHZ

Puissance de sortie maximale : 3.7W

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics