



L3IP12FE360S

## Guide rapide

### Précautions

Assurez-vous de bien comprendre ce document avant d'utiliser cet appareil et de respecter strictement les règles qui y sont énoncées lorsque vous l'utilisez. Si vous installez cet appareil dans un lieu public, veuillez indiquer « Vous êtes entré dans une zone de surveillance électronique » dans un endroit bien en vue. Le fait de ne pas utiliser correctement les produits électriques peut entraîner des

	<b>Avertissements</b> Vous rappelle les dangers modérés qui, s'ils ne sont pas évités, peuvent causer des blessures mineures ou modérées.
	<b>Prudence</b> Vous rappelle les risques. Ignorer ces risques peut entraîner des dommages à l'appareil, une perte de données, une dégradation des performances de l'appareil ou des résultats imprévisibles.

### Avertissements

- Respectez strictement les exigences d'installation lors de l'installation de l'équipement. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés à l'équipement par le non-respect de ces exigences par l'utilisateur.
- Lors de l'installation et de l'utilisation de cet appareil, respectez strictement les normes de sécurité électrique locales et utilisez un adaptateur secteur étiqueté LPS standard. Sinon, l'appareil peut être endommagé.
- Utilisez les accessoires fournis avec cet appareil. La tension doit répondre aux exigences de tension d'entrée de l'appareil.
- Si l'appareil est installé dans un endroit où la tension est instable, mettez-le à la terre pour libérer de l'énergie élevée, comme une surtension, afin d'éviter que l'alimentation ne brûle.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous qu'aucune eau ou aucun liquide ne s'écoule dans l'appareil. Si de l'eau ou du liquide pénètre accidentellement dans l'appareil, éteignez l'appareil immédiatement et déconnectez tous les câbles (tels que les câbles d'alimentation et réseau) de l'appareil.
- Ne jamais focaliser une forte lumière (comme une ampoule ou la

lumière du jour) sur Cet appareil. Sinon, la durée de vie du capteur d'image peut être réduite risque d'être réduite.

- Si cet appareil est installé dans des endroits où le tonnerre et la foudre sont fréquents, mettez l'appareil à la terre à proximité des décharges d'énergie élevée telles que les coups de tonnerre afin d'éviter d'endommager l'appareil d'endommager l'appareil.

### Avertissements

- éviter les charges lourdes, les secousses intenses et le trempage pour prévenir les dommages pendant le transport et le stockage. La garantie ne couvre pas les dommages causés à l'appareil lors de l'emballage secondaire et du transport après le démontage de l'emballage d'origine.
- Protéger l'appareil contre les chutes et les chocs intenses, le tenir à l'écart des interférences des champs magnétiques et ne pas l'installer dans des endroits où il y a des surfaces qui tremblent ou sous des chocs.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec. En cas de saleté tenace, trempez le chiffon dans un nettoyant neutre léger, essuyez délicatement la saleté avec le chiffon, puis séchez l'appareil.
- Ne bloquez pas l'ouverture de ventilation. Suivez les instructions d'installation fournies dans ce document lors de l'installation de l'appareil.
- Tenez l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que les radiateurs, les chauffages électriques ou tout autre équipement de chauffage.
- Tenez l'appareil à l'écart des endroits humides, poussiéreux, extrêmement chauds ou froids, ou des endroits à forte radiation électrique.
- si l'appareil est installé à l'extérieur, prenez des mesures de protection contre les insectes et l'humidité afin d'éviter la corrosion du circuit imprimé qui peut affecter la surveillance.
- débranchez la fiche d'alimentation si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période.
- Avant de débaler l'appareil, vérifiez que l'autocollant fragile n'est pas endommagé. Si l'autocollant fragile est endommagé, contactez le service clientèle ou le personnel de vente. Le fabricant n'est pas responsable des dommages artificiels causés à l'autocollant fragile.

### Annonce spéciale

- Tous les produits complets vendus par le fabricant sont livrés avec les plaques signalétiques, le guide d'installation rapide et les accessoires après une inspection rigoureuse. Le fabricant ne peut être tenu responsable des produits contrefaits.
  - Le fabricant mettra à jour ce manuel en fonction des améliorations ou des modifications apportées aux fonctions du produit et mettra régulièrement à jour les logiciels et le matériel décrits dans ce manuel.
  - Ce manuel peut contenir des fautes d'impression, des informations technologiques qui ne sont pas suffisamment précises, ou une description de la fonction et du fonctionnement du produit qui est légèrement différente de celle qui est décrite dans le manuel.
- Ce manuel peut contenir des erreurs d'impression, des informations technologiques qui ne sont pas suffisamment précises, ou une description de la fonction et du fonctionnement du produit qui est légèrement incompatible avec le produit réel, l'interprétation finale de la société est comme un standard.
- Ce manuel n'est fourni qu'à titre de référence et ne garantit pas que les informations soient totalement cohérentes avec le produit réel. Pour la cohérence, voir le produit réel.



Notes

Pour en savoir plus, visitez le site web.

### Garantie :

Le fabricant garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pendant une période de trois (3) ans à compter de la date de facturation initiale.

## 1 Ouvrir l'examen des paquets

Contrôler l'emballage et vérifier si le produit a une apparence Oui Non Est manifestement endommagé et confirme que la liste des articles du tableau 11 est à l'unanimité.

Tableau 1-1 Liste de colisage

Composants	Qualité	Observations
Caméra réseau Panorama Fisheye	1	
Guide d'installation rapide	1	
Autocollant de position de montage	1	
Type de fente Tournevis	1	
P Ancrege élastique $\phi 5,6 \times 29\text{mm}$	3	
Vis autotaraudeuse en acier inoxydable PA4 0 $\times 30 \text{ mm}$	3	
Couvercle de protection du port d'accès au réseau	1	
Joint d'étanchéité en caoutchouc	1	
Bornier	1	
Boîtier de rechange et vis de support	1 chacun	

## 2 Structure de l'appareil

### 2.1 Développement du port ice



Attention

Différents périphériques peuvent avoir différents ports et têtes multiples Les câbles électriques; Veuillez vous référer au produit réel.

Figure 2-1 Ports du matériel

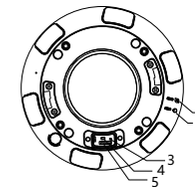


Tableau 2-1 Description des ports

ID	Nom du port	Description
1	Indicateur NIC	Lorsqu'il y a une activité sur le réseau, l'indicateur clignote.
2	Indicateur d'alimentation Indicateur	L'indicateur s'allume lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation électrique.
3	Indicateur carte SD	Indique l'état de la carte, l'état est décrit comme suit : • Eteint : aucune carte n'est insérée • Allumé : Une carte SD est insérée
4	Reset button	Rétablir les réglages d'usine de l'appareil en appuyant sur cette touche et en la maintenant enfoncée pendant plus de cinq secondes.
5	SD card slot	Installer la carte SD. <b>NOTE</b> • Avant d'installer une carte SD, vérifiez que la carte n'est pas en état de protection contre l'écriture. • Avant de retirer la carte SD. Vérifiez que la carte n'est pas en état de protection contre l'écriture. Dans le cas contraire, les données peuvent être perdues ou la carte SD peut être endommagée. • Avant d'installer ou de retirer une carte SD lorsque l'appareil est en marche, arrêtez d'abord l'enregistrement vidéo l'enregistrement vidéo.

Figure 2-2 Câble multi-têtes

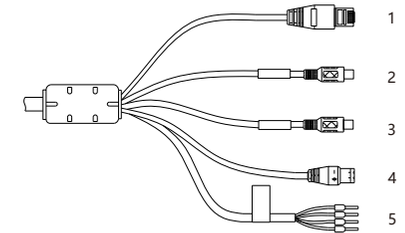


Tableau 2-2 Description du câble multi-têtes

ID	Core	Description	Remark
1	Réseau port d'accès	Connecter un câble Ethernet standard.	
2	Port d'entrée audio	Recevoir un signal audio analogique provenant d'appareils tels qu'un dispositif de prise de son.	Appliqué pour caméra avec audio fonction
3	Sortie audio port	Connexion à un appareil audio externe tel qu'un haut-parleur.	
4	Alimentation électrique (DC 12V)	Connecter à une alimentation en courant continu de 12V (-15%~+10%)	
5	Noyau gris	Borne de sortie d'alarme A (normalement ouverte)	Appliqué pour d'alarme fonction
	Noyau violet	Borne de sortie d'alarme B (normalement ouverte)	
	Noyau jaune	Borne positive d'entrée d'alarme	
	Noyau orange	Borne de terre d'entrée d'alarme	

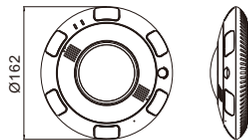
### 2.2 Dimensions de la caméra



NOTE

Les dimensions peuvent varier d'un appareil à l'autre ; veuillez vous référer au produit réel.

Figure 2-3 Dimensions (Unité : mm)



## 3 Installation de l'appareil

Vous pouvez installer la webcam fisheye au plafond et au mur. Cette section explique comment installer une caméra au plafond.

### 3.1 étape d'installation

- Étape 1 Fixez l'étiquette d'emplacement de montage sur la surface de montage et percez quatre trous en fonction des marques sur l'étiquette. Placez l'ancre en plastique dans le trou.
- Étape 2 Retirez l'appareil photo, retirez le support de montage et fixez le support de montage avec une vis de 30 mm de long, comme illustré à la figure 31.
- Étape 3: Connectez le câble multi-connecteurs.



Attention

Si le câblage vient du haut, percez d'abord le trou dans la surface. Si...

Pour le câblage latéral, utilisez une boîte de jonction carrée ou une boîte de jonction ronde, comme indiqué dans le tableau 31.

Étape 4 Tourner et enlever la garniture comme illustré à la figure 3-2.

Figure 3-1 Supports de montage

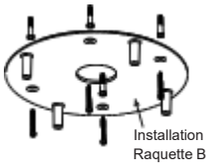
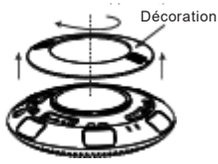
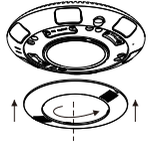
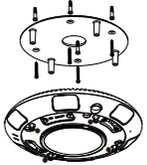


Figure 3-2 Enlèvement de la



Étape 5: Fixez les quatre trous de la caméra sur les boulons et fixez-les. Vis et fixation de la caméra, comme illustré à la figure 33.  
Étape 6 A Insérez la boucle décorée dans le jeu du châssis, poussez. Centrez et faites pivoter la décoration jusqu'à ce qu'elle ne puisse pas tourner Figure 3-4.

Figure 3-3 Installation de la caméra Figure 3-4 Décoration d'installation



**2.3 accessoires spéciaux**  
Le montage sur support peut être utilisé en montage réel, avec des accessoires optionnels spécifiques comme illustré à la figure 31.

Annexe aux figures 3-5

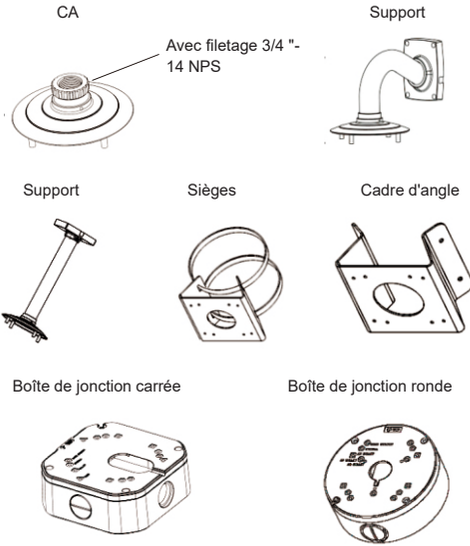


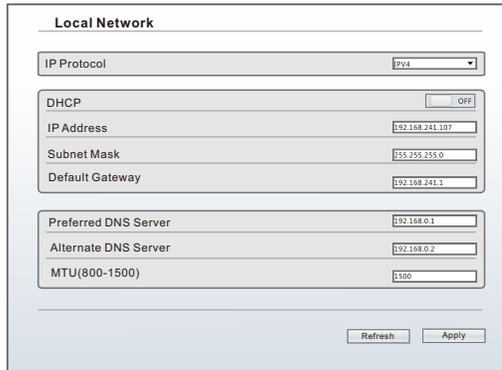
Figure 4-1 Connexion



Étape 3 Cliquez sur Connexion pour afficher la page d'accueil.

**4.2 Modify IP address**  
Choose **Configuration > Device > Local Network**, the **Local Network** page is displayed.  
Entrez l'adresse IP dans la zone Adresse IP et cliquez sur Appliquer, comme illustré à la figure 4-2.  
Une fois que l'adresse IP a été configurée avec succès, connectez-vous à l'interface Web avec la nouvelle adresse IP.

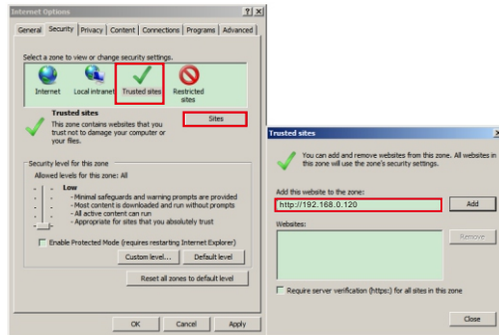
Figure 4-2 Réseau local



**4.3 Parcourir les**  
Pour vous assurer que la vidéo en temps réel peut être lue correctement, vous devez effectuer les opérations suivantes lors de votre première connexion web:

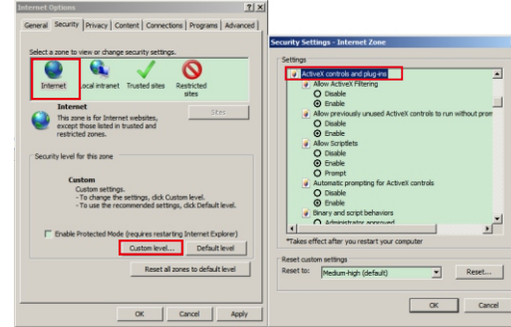
Étape 1 Navigateur Internet. **Sélectionnez Outils > Options Internet > Sécurité > Sites de confiance > Sites**. Dans la boîte de

Figure 4-3 Ajout de sites de confiance



Étape 2 Dans Internet Explorer, choisissez **Outil > Options Internet > Sécurité > Niveau client**, et réglez **Télécharger non signé Contrôles ActiveX et initialisation et script Contrôles ActiveX non marqués comme sûrs pour les scripts sous Contrôles ActiveX et plug-ins à Activer**, comme le montre la figure 4-4.

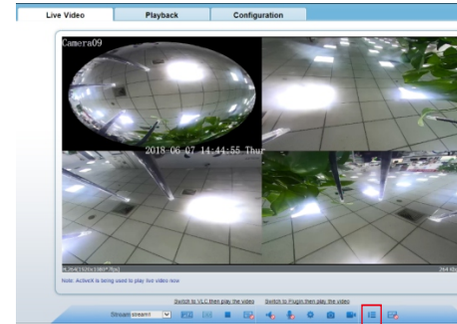
Figure 4-4 Configuration des contrôles et plug-ins ActiveX



Étape 3 Suivez les invites pour télécharger et installer les contrôles du lecteur

**Attention**  
Si une invite de réparation s'affiche lors de l'installation du contrôle, ignorez Conseils, et continuez l'installation, la page de connexion est affichée lorsque le contrôle est chargé.  
Pour parcourir les vidéos en temps réel, cliquez sur Vidéo en temps réel. Vidéo en direct La page est affichée, comme le montre la figure 4-5.

Numérique 4-5 vidéos



Cliquez sur [Fish Eye Icon] pour choisir les modalités de fish eye, comme le montre la figure suivante.

**Mode plafond**

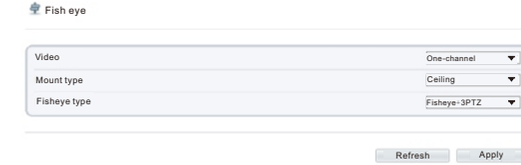
Mode	Description	Mode	Description
[Fisheye Icon]	Vue fisheye	[360 PTZ Icon]	Vue en direct avec une vue fisheye et 3 vues PTZ
[8 PTZ Icon]	Vue en direct avec une vue fisheye et 8 vues PTZ	[4 PTZ Icon]	Vue en direct avec 4 vues PTZ
[2 PTZ Icon]	Vue en direct avec 2 vues PTZ	[180 PTZ Icon]	Vue panoramique à 180 degrés
[360 PTZ Icon]	Vue panoramique de 360 degrés	[3 PTZ Icon]	Vue en direct avec une vue panoramique et une vue PTZ
[3 PTZ Icon]	Vue en direct avec vue panoramique et 3 vues PTZ	[8 PTZ Icon]	Vue en direct avec vue panoramique et 8 vues PTZ
[8 PTZ Icon]	Vue en direct avec vue panoramique et 8 vues PTZ	[Fisheye Icon]	Vue en direct avec une vue fisheye et une vue PTZ

**Mode mural**

**Mode tableau**

**4.4 Configuration de l'oeil de poisson**  
Choisissez **"Configuration > Appareil > Fisheye"**, la page de configuration Fish eye s'affiche, définissez les paramètres pour "Mount type" et "Fisheye type", comme le montre la figure 4-6.

Figure 4-6 Fish eye



Trois configurations de montage sont prises en charge par la caméra fisheye: mur, plafond, table. Le mode fisheye comprend:

- Fisheye : Image originale à 360°, surround ;
- Double panorama : Double image panoramique à 180° ;
- 4PTZ : Déformation d'une image quadruple.
- Panorama unique : Image panoramique unique à 180° ;
- Fisheye +3 PTZ : 360° surround+3 Déformation des images.

**4.5 Audio bidirectionnelle**

**NOTE**  
Les caméras partielles ne prenant pas en charge l'audio bidirectionnel, cette section ne s'applique pas.

**4.5.1 Camera ↔ PC**

**Connexion :**  
Étape 1 Connecter le microphone à l'interface d'entrée audio de l'appareil photo.  
Étape 2 Connectez le haut-parleur à l'interface de sortie audio du PC.  
Étape 3 Connectez-vous au Web de l'appareil photo, cliquez sur pour activer l'audio à deux voies.

**4.5.2 PC ↔ Camera**

Étape 1 Connecter le microphone à l'interface d'entrée audio du PC.  
Étape 2 Connecter le haut-parleur à l'interface de sortie audio de l'appareil photo.  
Étape 3 Connectez-vous au site Web de l'appareil photo, cliquez sur 1 pour activer la fonction Two-wayaudio.

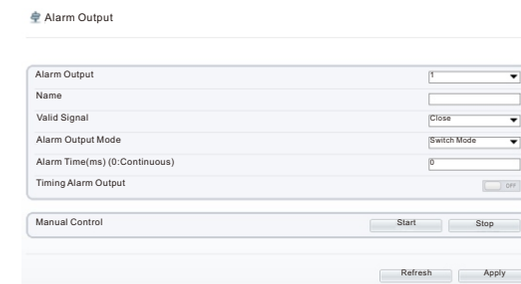
**4.6 Configuration d'alarme**

**NOTE**  
La caméra partielle ne supporte pas l'alarme, cette section ne s'applique pas.

**Connexion des entrées et sorties d'alarme:**

Étape 1 Connecter le dispositif d'entrée d'alarme à Alarm IN0 et Alarm COM0 du câble à têtes multiples.  
Étape 2 Connecter le dispositif de sortie d'alarme à AlarmOUT1 et Alarm COM1 du câble à têtes multiples, l'interface de sortie d'alarme peut L'interface de sortie d'alarme ne peut être connectée qu'à un dispositif ouvert normal.  
Étape 3 Connectez-vous au Web, choisissez Configuration > Alarm > Alarm Output (Sortie d'alarme), définissez les paramètres comme indiqué dans la figure 4-6.  
Étape 4 Choisissez Configuration > Alarm > I/O AlarmLinkage , activer l'alarme E/S et définir les paramètres de la programmation.

Figure 4-7 Sortie alarme



**4 Configuration rapide (par ex. IE)**

**4.1 Connexion**

Étape 1 Ouvrez Internet Explorer et entrez l'adresse IP de la caméra IP (DHCP est activé par défaut), puis appuyez sur Entrée. La page de connexion est illustrée à la figure 4-1. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe.

**Attention**  
N'y a pas de mot de passe par défaut pour l'appareil photo. Créez un nouveau mot de passe lors de votre première connexion. Vous pouvez modifier la langue d'affichage du système sur la