



# Manuel d'utilisation

## **CD110HD**b****





# Sommaire

1. Précautions	4
2. Vue d'ensemble	8
1. Caractéristiques	11
2. Dimensions	12
3. Configuration rapide	13
4. Visionnage de vidéos	15
5. Substances dangereuses	26

# 1. Précautions

- Bien comprendre ce document avant d'utiliser ce dispositif, et bien respecter les règles dans ce document lors de l'utilisation de cet appareil. Si vous installez cet appareil dans les lieux publics, fournissez la pointe «Vous êtes entré dans une zone de surveillance vidéo» dans une capture du lieu. Ne pas utiliser correctement les produits électriques peut provoquer un incendie et des blessures graves. Pour éviter les accidents, lire attentivement le texte suivant.
- Pour éviter des chocs électriques ou d'autres dangers, garder la prise de courant au propre et au sec.
- Bien respecter les exigences d'installation lors de l'installation du dispositif.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages de l'appareil causé par la non-conformité des utilisateurs à ces exigences.
- Strictement conforme aux normes de sécurité électrique locaux et utiliser les adaptateurs d'alimentation qui sont marqués à la norme LPS lors de l'installation et l'utilisation de cet appareil. Sinon, ce dispositif peut être endommagé.
- Utilisez les accessoires livrés avec cet appareil. La tension doit répondre aux exigences de tension d'entrée

pour cet appareil.

- Si cet appareil est installé dans des endroits avec une tension instable, la masse de cet appareil à décharge à haute énergie tels que les surtensions électriques afin d'empêcher l'alimentation de brûler
- Lorsque ce dispositif est en cours d'utilisation, s'assurer que ni d'eau ou tout autre liquides s'écoule dans le dispositif.
- Si de l'eau ou du liquide s'écoule de façon inattendue dans le dispositif, pouvoir immédiatement mettre l'appareil hors tension et débranchez tous les câbles (tels que les câbles d'alimentation et câbles de réseau) de ce dispositif.
- Ne pas focaliser la lumière forte (telle que la lumière du soleil ou ampoules allumées) sur cet appareil.
- Dans le cas contraire, la durée de vie du capteur d'image peut être raccourcie.
- Si ce dispositif est installé en endroits où le tonnerre et la foudre arrivent fréquemment, le dispositif tout près pour décharger la haute énergie comme des coups de tonnerres pour empêcher des dégâts de dispositif.
- Évitez les charges lourdes, secousses intensives, pour éviter des dommages pendant le transport et le stockage. La garantie ne couvre pas les dommages de l'appareil qui est causée lors de l'emballage secondaire

et le transport après l'emballage d'origine est démonté.

- Protégez l'appareil des chutes et des coups intenses, garder l'appareil loin de toute interférence de champ magnétique, et ne pas installer l'appareil dans des endroits avec des surfaces secouer ou sous chocs.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec . Pour la saleté tenace, plonger le chiffon dans légère détergent neutre, l'essuyer doucement la saleté avec le chiffon, puis sécher le dispositif.
- Ne pas bloquer l'ouverture de ventilation. Suivez les instructions d'installation fournies dans ce document lors de l'installation du dispositif.
- Gardez l'appareil loin des sources de chaleur comme les radiateurs, radiateurs électriques, ou d'autres équipements de chaleur.
- Gardez l'appareil loin des endroits humides, poussiéreux, extrêmement chauds ou froids, ou des lieux avec de forts rayonnements électriques.
- Si l'appareil est installé à l'extérieur, prendre la précaution aux résistances à l'humidité pour éviter la corrosion circuit imprimé qui peut affecter surveillance.
- Retirer le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est inactif pendant une longue période.
- Avant de déballer, vérifier si l'autocollant est endommagé et/ou fragiles. Si l'autocollant fragile est endommagé,

contacter le service clientèle ou le personnel de vente. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout dommage artificielle de la vignette fragile.

## Annonce Spéciale

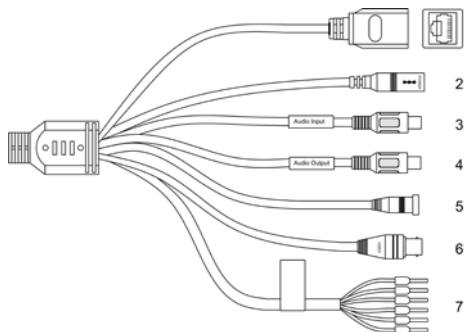
Le fabricant ne peut être tenu responsable des produits de contrefaçon.

Ce manuel peut contenir des fautes d'impression, des informations incomplètes ou légèrement différentes au produit livré. Le fabricant peut mettre à jour régulièrement le logiciel et le matériel décrits dans ce manuel sans préavis.

Ce manuel est indicatif et ne garantit pas que l'information est totalement compatible avec le produit réel.

## 2. Vue d'ensemble

### Câbles





N°	Couleurs	Port	Description
1	-	Accès réseaux	Connexion port RJ45
2		Alimentation	12V
3		Entrée audio	Brancher un micro
4		Sortie audio	Brancher haut parleur
5		Bouton reset	Appuyer pendant 5 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine
6		Sortie vidéo	Envoie un signal vidéo analogique. Vous pouvez brancher un moniteur de service lors de l'installation : MO980HD

N°	Couleurs	Port	Description
7	Orange	Borne alarme commune 0	Un canal d'entrée d'alarme, un canal de sortie d'alarme.
	Jaune	Sotie alarme terminal 0	
	Gris	Borne alarme commune 1	
	Violet	Sotie alarme terminal 1	
	Bleu	RS485A	PTZ
	Brun	RS485B	

# 1. Caractéristiques

## Caractéristiques du réseau

- Protocol TCP/IP
- Supporte vidéo et des données audio
- Fournit un navigateur Web intégré et un support d'accès à l'utilisation d'Internet explorer
- Permet la transmission de données sur le réseau et l'accès à distance
- Supporte protocol "Point-to-Point" , Pope, DHCP, et DDNS
- PoE ( IEEE802.3af)

## Caractéristiques du traitement de l'image

- Double flux vidéo (principale et secondaire)
- Paramètres de flux dynamiques basés sur la qualité de l'image

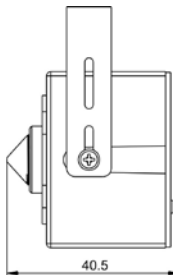
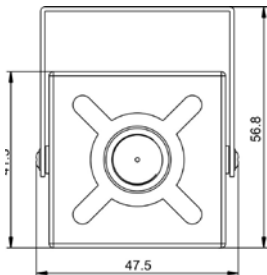
## Autres Caractéristiques

- Audio bidirectionnel et diffusion unidirectionnelle

- Port Ethernet 10/100Mbits/sec auto-adaptatif
- Support de gestion basée sur le niveau du droit d'utilisateur

## 2. Dimensions

(unité : mm)



### 3. Configuration rapide

#### Connexion et déconnexion

ATTENTION : Vous devez utiliser Internet Explorer 6 ou une version plus récente pour accéder au système de gestion en ligne, sinon, certaines fonctions peuvent être indisponibles.

#### Système de connexion

1. Ouvrez Internet Explorer, entrez l'adresse IP de la caméra (valeur par défaut : 192.168.0.64) dans la barre d'adresse et appuyez sur Entrée. La page de connexion s'affiche
2. Rentrez le nom d'utilisateur et le mot de passe

Remarque : Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est 12345. Changez le mot de passe lorsque vous vous connectez pour la première fois

pour sécuriser le système.

Vous pouvez changer la langue du système sur la page de connexion.

3. Cliquez sur Connexion. La page d'accueil s'affiche. Pour se déconnecter du système, cliquez sur Se déconnecter dans le coin en haut à droite de la page d'accueil. La page de connexion s'affiche une fois que vous êtes déconnectés.

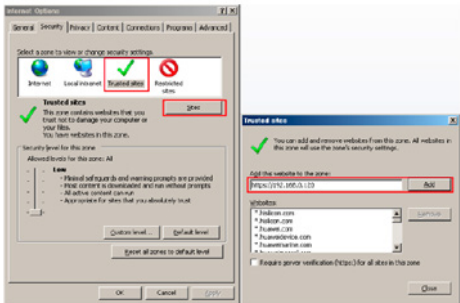
## 4. Visionnage de vidéos

L'utilisateur peut regarder la vidéo en temps réel sur le site de gestion du système

### Préparation

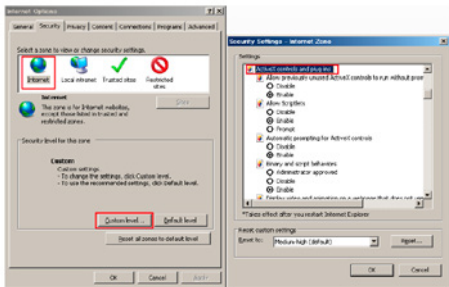
Pour s'assurer de la bonne lecture en temps réel de la vidéo, vous devez exécuter les opérations suivantes quand vous vous connectez sur l'interface web pour la première fois.

1. Ouvrir Internet Explorer. Sélectionner Outils > Options internet > Sécurité > Sites de confiance > Sites. Sur la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquer sur Ajouter.



2. Dans Internet Explorer, sélectionner Outils > Options internet > Sécurité > Personnalisation du niveau, et autoriser Télécharger les contrôles ActiveX non signés ainsi que Contrôles d'initialisation et de script ActiveX non marqués comme sécurisés pour l'écriture de scripts dans la section Contrôles ActiveX et plugins.





3. Télécharger et installer le lecteur comme indiqué.

Note : La page de connexion est affichée une fois le contrôleur chargé.

## Télécharger le lecteur sur Internet Explorer

4. La page de la vidéo en temps réel affiche le message Cliquer pour lire la vidéo en direct avec le contrôle ActiveX pour réduire la latence.

5. Cliquez sur le message, téléchargez l'interface de contrôle ActiveX. Une fois le téléchargement effectué, vous pouvez regarder un écran vidéo plus fluide.
6. Impossibilité d'afficher l'image vidéo et besoin de télécharger et d'installer le contrôleur : La page de la vidéo en temp réel affiche le message Cliquer pour télécharger la dernière version du lecteur Flash et cliquer pour lire la vidéo avec le contrôle ActiveX pour réduire la latence.
7. Cliquer sur le message cliquer pour lire la vidéo avec le contrôle ActiveX pour réduire la latence, télécharger le plug-in Adobe Flash Player. Une fois téléchargé, vous pouvez voir l'écran vidéo.
8. Cliquer sur le message Cliquer pour télécharger la dernière version du lecteur Flash, télécharger l'interface de contrôle ActiveX. Une fois le téléchargement effectué, vous pouvez regarder un écran vidéo plus fluide.

## Lecteur intégré dans Chrome, Firefox ou Safari

Les navigateurs web Firefox, Chrome et Safari ne supportent que le plug-in Adobe Flash Player pour lire les vidéos. Si la version d'Adobe Flash Player est obsolète, le navigateur vous invitera automatiquement à le mettre à jour.

## Configurer les paramètres du réseau local

### Description

Les paramètres du réseau local contiennent :

- le protocole IP

- une adresse IP

- un masque sous-réseau

- une passerelle par défaut

- un Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

- un serveur Domain Name System (DNS) principal

- un serveur DNS secondaire

- un MTU

## Procédure

9. Choisir Configuration de l'appareil > Réseau local, la page du réseau local s'affiche.
10. Configurer les paramètres comme indiqué dans le tableau.

Paramètre	Description	Configuration
Protocole IP	IPv4 est le protocole IP qui utilise une adresse codée sur 32 bits	[Valeur par défaut] IPv4 [Personnalisation] Sélectionner une valeur du menu déroulant
Obtenir une adresse IP automatiquement	L'appareil obtient une adresse IP automatiquement du serveur DHCP	[Personnalisation] Cliquer sur le bouton Obtenir une adresse IP automatiquement Note : pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'appareil, vous devez la demander sur la plateforme basée sur le nom de l'appareil.
DHCP IP	Adresse IP que le serveur DHCP assigne à l'appareil	N/C
Adresse IP	Adresse IP de l'appareil qui peut être configuré comme demandé	[Valeur par défaut] 192.168.0.64 [Personnalisation] Entrer une valeur manuellement

Masque sous-réseau	Masque sous-réseau du routeur ou du switch	[Valeur par défaut] 255.255.0.0 [Personnalisation] Entrer une valeur manuellement
Passerelle par défaut	Ce paramètre doit être configuré sur le client accède à l'appareil via un port spécifique.	[Valeur par défaut] 192.168.0.1 [Personnalisation] Entrer une valeur manuellement
Serveur DNS principal	Adresse IP du serveur DNS principal.	[Valeur par défaut] 8.8.8.8 [Personnalisation] Entrer une valeur manuellement
Serveur DNS secondaire	Adresse IP du serveur DNS secondaire. Si le serveur DNS principal est inaccessible, l'appareil utilise le serveur DNS secondaire pour résoudre les noms de domaine.	[Valeur par défaut] 8.8.4.4 [Personnalisation] Entrer une valeur manuellement

MTU	Fixe la taille maximale d'un paquet pouvant être transmis en une seule fois.	[Personnalisation] Entrer une valeur manuellement Note : La valeur du MTU doit être comprise entre 800 et 1500. La valeur par défaut est 1380. Ne pas changer cette valeur arbitrairement.
-----	--	--

## 11. Cliquer sur Appliquer.

- Si le message « Application réussie » apparaît, cliquer sur Confirmer. Le système sauvegarde la configuration. Le message « Configuration des paramètres du réseau réussi, veuillez vous reconnecter. » est affiché. Utiliser la nouvelle adresse IP pour se connecter sur l'interface web de gestion.
- Si le message « Adresse IP invalide », « Masque sous-réseau invalide », « Passerelle par défaut invalide », « Serveur DNS principal invalide » ou « Espace DNS invalide » est affiché, corriger le paramètre en faute.

**Note : Si vous avez uniquement configuré le masque**

sous-réseau, le serveur DNS principal et le serveur DNS secondaire, il n'est pas nécessaire de se reconnecter sur l'interface.



## 5. Substances dangereuses

	Plomb	Mercure	Cad- mium
Structure	x	0	0
Circuit intégré	x	0	0
Câble et connec- teurs	x	0	0
Accessoires	x	0	0

	Chrome hexavalent	Polybromo- phényle	Polybromo- diphényl- éther
Structure	0	0	0
Circuit intégré	0	0	0
Câble et connec- teurs	0	0	0
Acces- soires	0	0	0

0 : indique que la concentration de la substance dan-  
gereuse dans toutes les substances homogènes du

composant est inférieure à la limite spécifiée dans l'article SJ /T 11363-2006 des Exigences pour les limites de concentration de certaines substances dangereuses dans les produits électroniques

x : indique que la concentration de la substance dangereuse dans au moins une des substances homogènes du composant dépasse la limite spécifiée dans l'article SJ /T 11363-2006 des Exigences pour les limites de concentration de certaines substances dangereuses dans les produits électroniques

[illegible]

[illegible]

[illegible]

# Les services Vizeo à la carte



## **INT1DD**

Enregistreur prêt à poser : installation des disques durs, paramétrages et test du bon fonctionnement du NVR.



## **FORMATTEL**

Formation téléphonique d'1H sur les logiciels VIZEO (My Vizeo, Mon projet vidéo, Calico...).



## **PARAMETRAGE BOX**

Assistance à distance : Ouverture des ports du réseau, test et vérification du bon fonctionnement de la relecture et une assistance pour l'utilisation de l'application Myvizeo.



## **DDNS**

Paramétrage à distance d'un DDNS : redirection d'une adresses IP dynamique sur un nom de domaine (sans abonnement).

Conditions tarifaires auprès de  
votre distributeur agréé Vizeo.

## MÉMOS

Adresse IP de la caméra : 192.168.0.64

Adresse IP du NVR : 192.168.1.65

Identifiant : admin

Mot de passe : 12345

Attention, il est recommandé de  
personnaliser votre mot de passe.

## CONTACT

13, rue Emile Decorps

69100 Villeurbanne

FRANCE

[contact@vizeo.eu](mailto:contact@vizeo.eu)

[www.vizeo.eu](http://www.vizeo.eu)

