Informations importantes avant l'installation

-Mettre la caméra réseau hors tension si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.

-Tenir la caméra réseau à l'abri de l'eau. Si la caméra réseau entre en contact avec de l'eau, la mettre immédiatement hors tension.

-Ne pas installer la caméra réseau à proximité de sources de chaleur telles que la télévision ou le four.

-Pour connaître la température de service, se référer au manuel d'utilisation.

-Tenir la caméra réseau à l'abri de la lumière du soleil.

-Ne pas installer la caméra réseau à un endroit très humide.

-Ne pas installer la caméra réseau sur une surface instable.

-Ne pas toucher la caméra réseau par temps orageux.

-Ne pas démonter la caméra réseau.

-Ne pas laisser tomber la caméra réseau.

-Ne pas insérer d'objet dans la caméra réseau comme, par exemple, un tournevis.

Pour connaître les autres remarques de sécurité et consignes, veuillez vous référer au « Manuel d'utilisation ».

N°	Article	Description		
1	Caméra réseau	Série ZN-DTxT (ZN-DT2MTP / ZN-DT1MTP)		
2	CD-ROM du logiciel	Manuel d'utilisation, logiciel utilitaire		
3	Guide d'utilisation rapide	Ce document		
4	Accessoires	Support rembourré Ruban adhésif biface Silicagel Attache : 4 Joint torigue : 4		
		Vis autotaraudeuse 4x30 : 4 Clé six lobes Rallonge entrée/sortie alarme Câble pour le moniteur de service		

1. Contrôle du contenu



2. Description physique



- 1. Réseau (RJ-45 PoE pris en charge)
- 2. Entrée audio (entrée ligne)
- 3. Sortie audio (sortie ligne)
- 4. Connecteur entrée / sortie alarme (contact sec / sortie relais [0.5A:AC125V/ 1A :DC30V])
- 5. Alimentation (DC12V / AC24V)



- 6. Sortie vidéo pour le moniteur de service
- 7. Voyant d'état
- 8. Bouton de réinitialisation

3. Établissement de la connexion

- 1. Si vous avez des appareils externes tels que capteurs ou alarmes, établissez la connexion à l'aide des connecteurs.
- 2. Branchez le câble Ethernet pour vous connecter au concentrateur réseau.
- 3. Branchez le cordon d'alimentation à la caméra. Si vous utilisez la fonction PoE, il n'est pas nécessaire de brancher le cordon d'alimentation.



4. Attribution de l'adresse IP

La caméra est réglée par défaut sur « DHCP » et la fonction « UPnP » est activée. Si vous avez un serveur DHCP dans votre réseau et si la fonction UPnP est autorisée dans votre ordinateur, vous trouverez la caméra réseau dans « My network ».

Si un serveur DHCP n'est pas disponible dans votre réseau, veuillez attribuer l'adresse IP de la manière suivante.

Exécuter MultiUpgradeTool.exe.

Les cameras seront automatiquement recherchées sur le réseau.

	MAC Address	Type	IP Address	HTTP Port	Model	SW Ver.	Status
READY	00-1C-RR-30-0A-2E	DHCP	192,168,1.25	80	7N-DT2MA	71/200 2 1985 32	0.Connected
READY	00:10:88:30:20:44	STATIC	192.168.1.115	80	ZN-DT2MAP	ZN2C0.2.1985.32	0.Connected
READY	00:1C:88:30:2E:88	DHCP	192.108.1.7	80	211-82HAP	2N2C0.2.2023.32	0:Connected
READY	00:10:88:30:00:55	STATIC	192.168.1.113	80	2N-C2M	ZN2C0.2.1985.32 ZN2C0.2.2022.22	+ 0.Connected
READY	00:10:88:30:37:65	STATIC	192.168.1.13	80	ZN-B2MAP	ZN2C0.2.1985.32	0.Connected
READY	00:11:5F:08:51:25	DHCP	192.168.1.8	80	ZN-D2MTP-IR	ZN2C0.2.1149.32	0.Connected
-				i.			
IC Select :	Any IPv4			-			
IP information			SEARCH >		- «UPGRADE»		
Address	192 . 168 . 1 .	115 -	ADMIN			1	1 1
NUVIESS.		A A) norman	10			
ubnet Mask:	255 . 255 . 255 .	0 P	assword		File Ope	n Upgrade i	All STOP
			E Saarch avery 60	records			
teway	192 . 168 . 1 .	1	Search every ou	seconds			
UC1. Q+	102 168 1	1	System the Log		F/W version: Unknown		
151.	174 - 190 - 1 -		TCP Search				<u>.</u>
152:	0.0.0.	0	192 . 168 . 10	. 1	Prohibit S	/W Downgrade 🛛	Backup Camera Configs
	the second s	-	107 169	10 355	E Scheduler	f Upprade	
And the second se	STATIC + HTTP Port	80	195 1 100	, 10 , 235	8	Halle's construction	
etwork Type				1	13 -	unic(s) smucaneous	9
etwork Type	hange ID address		Search	0			7 Farmhad
(3) J	THRUTE TH BUDIESS						/ searched
() the Content of the	shange ar address						

- 1) Une fois que la caméra se trouve dans la liste, sélectionnez-la.
- 2) Entrez toutes les informations réseau.
- 3) Cliquez sur le bouton « Change IP-address », les paramètres seront affichés dans la liste.

Double-cliquez ensuite sur la caméra dans la liste, Internet explorer s'ouvre alors automatiquement.



5. Connexion du navigateur Internet

NB : la caméra réseau prend en charge Internet Explorer 7 ou les versions ultérieures. Veuillez contrôler la version de votre navigateur et la mettre à jour si nécessaire.

Lorsque vous utilisez la caméra pour la première fois, vous devez télécharger et installer un contrôle Active X depuis la caméra pour afficher une image en direct.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement « ADMIN » et « 1234 ». Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter à la caméra réseau.

Connect to 192.168.1.101	C LIVE VIEW - Windows Internet Explorer				
	C C + 2 http://192.168.1.101/htm/live_view.htm				
	File Edit View Favorites Tools Help				
The server 192.168.1.101 at IP-CAM requires a username and password.	Control from 'CBC Co., Ltd.'. If you trust the website and the add-on and want to install it, click here				
Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).	GANZ Live Setup				
User name: ADMIN Password: •••• Remember my password	Click here to install the following ActiveX controt 'norview <u>Control from TRC Po. Ltd'</u> Instal ActiveX Control What's the Risk?				
OK Cancel	Internet Explorer - Security Warning Do you want to install this software? Image: Name: nocview Control Publisher: <u>EBE Co., Ltd.</u>				
	More gptions Install Don't Install				
	While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. Only install software from publishers you trust. <u>What's the risk?</u>				



Pour de plus amples informations sur la configuration, veuillez vous référer au manuel d'utilisation sur le CD-ROM du logiciel.

