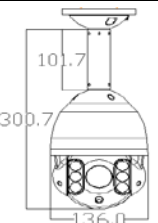
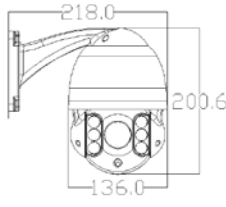
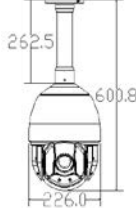


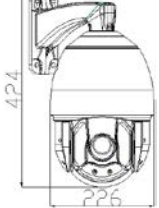
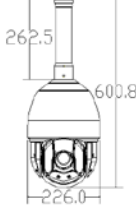
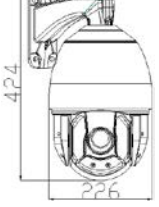


Guide d'utilisation rapide

PTZ analogique

Version : 1.0

1. Dimension

	Pendentif	Mur
P46		
P66		
P67		
P68		

2. Installation

2.1 Montage au plafond

1. Comme sur l'image 2.1-1, percez des trous et fixez le support sur le sol du plafond avec 4

pcs boulons.

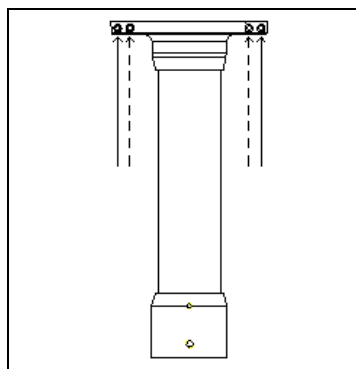


Image 2.1-1

2. Comme sur l'image 2.1-2, fixez le dôme au support avec 3 boulons.

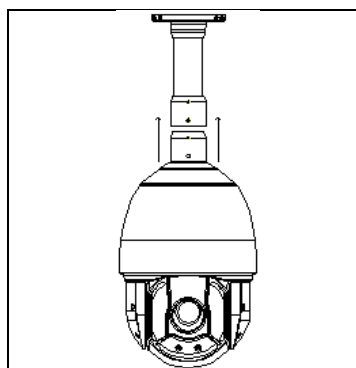


Image 2.1-2

2.2 Montage mural

1. Comme sur l'image 2.2-1, percez des trous et fixez le support sur le sol du plafond avec 4

pcs boulons.

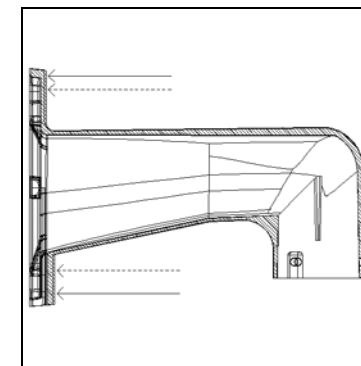


Image 2.2-1

2. Comme sur l'image 2.2-2, fixez le dôme au support avec 3 boulons.

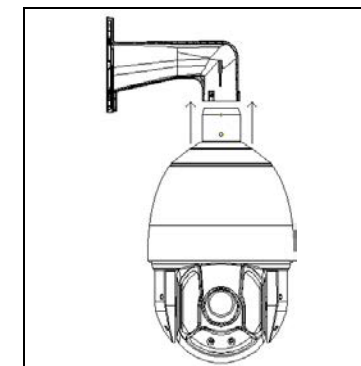


Image 2.2-2

3. Précaution

1. Veuillez utiliser le bloc d'alimentation approprié, informations sur le bloc d'alimentation

étiquette de câble de référence ou étiquette de boîte de couleur.

2. Le lieu d'installation doit avoir une tolérance de poids suffisante

3. Dans un environnement exigeant, en utilisant ce dôme

4. Réglage du débit en bauds et de l'ID du dôme

4.1 Réglage de l'ID du dôme

4.1.1 Préréglage d'appel, réglage de l'ID du dôme

1. Appelez n'importe quel préréglage de 101 à 116 deux fois en 3 secondes, correspondant ID du dôme de 1 à 16, redémarrez le dôme pour que le réglage de l'ID fonctionne. Si le dôme ID est supérieur à 16, utilisez les instructions ci-dessous.

4.1.2 Menu OSD Définir l'ID du dôme

1. Appelez le préréglage 95 ou appelez le préréglage 9 deux fois en 3 secondes pour entrer en [MENU PRINCIPAL] .

2. Actionnez le joystick de haut en bas et déplacez le curseur pour [SYSTÈME] ,

comme sur l'image 4.1.2-1, appuyez sur [OUVRIR] ou utilisez le joystick vers la droite pour entrer

dans [PARAMÈTRES DU SYSTÈME] ,déplacer le curseur vers [PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION] ,presse [OUVRIR]

ou utilisez le joystick vers la droite pour entrer dans [PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION] ,comme l'image

4.1.2-2.

3. Utilisez le joystick et déplacez le curseur vers [CONF] ,presse [OUVRIR]

ou actionnez le joystick droit, activez la correspondance entre CONF et S/N, actionnez le joystick, réglez CONF comme S/N, appuyez sur [OUVRIR] ou à droite

utilisez le joystick pour quitter la correspondance S/N et CONF, comme sur l'image 4.1.2-3.

4. Utilisez le joystick et déplacez le curseur vers [IDENTIFIANT] ,presse [OUVRIR] ou à droite

utiliser le joystick, activer le réglage d'identification, utiliser le joystick, définir

ID du dôme directement. Redémarrez le dôme pour que le réglage de l'ID fonctionne.

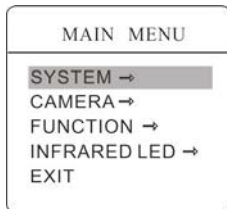


Image 4.1.2-1

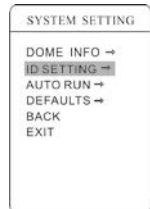


Image 4.1.2-2

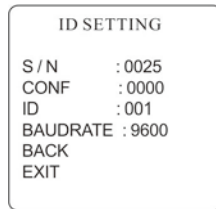


Image 4.1.2-3

4.2 Définir le débit en bauds du Dome

1. Appelez le préréglage 95 ou appelez le préréglage 9 deux fois en 3 secondes pour entrer en [MENU PRINCIPAL] .

2. Actionnez le joystick de haut en bas et déplacez le curseur pour [SYSTÈME] ,

comme l'image 4.2-1, presse [OUVRIR] ou utilisez le joystick vers la droite pour entrer

dans [PARAMÈTRES DU SYSTÈME] ,déplacer le curseur vers [PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION] ,presse [OUVRIR]

ou utilisez le joystick vers la droite pour entrer dans [PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION] ,comme l'image

4.2-2.

3. Utilisez le joystick et déplacez le curseur vers [CONF] ,presse [OUVRIR]

ou actionnez le joystick droit, activez la correspondance entre CONF et S/N,

actionnez le joystick, réglez CONF comme S/N, appuyez sur [OUVRIR] ou à droite

utilisez le joystick pour quitter la correspondance S/N et CONF, comme sur l'image 4.2-3.

4. Utilisez le joystick et déplacez le curseur vers [DÉBIT EN BAUDS] ,presse [OUVRIR]

ou utilisez le joystick avec la touche droite, activez le réglage du débit en bauds, utilisez la touche droite

joystick, pour régler directement le débit en bauds. Redémarrez le dôme, pour régler le débit en bauds

travail de réglage.

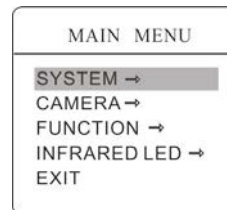


Image 4.2-1

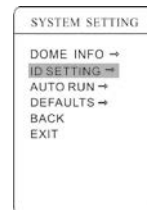


Image 4.2-2

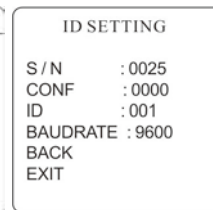


Image 4.2-3

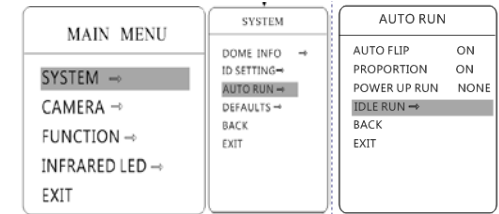
5. Tour d'exécution automatique à configuration rapide

5.1 L'exécution automatique rapide est basée sur la fonction tour/motif/scan

qui a été définie, prenez ici Tour1 comme exemple.

5.2 Configurer l'action de mise sous tension et le fonctionnement au ralenti

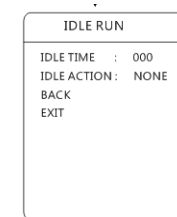
Appelez le préréglage 95 pour accéder au menu principal comme sur l'image ci-dessous:



Déplacer le curseur vers [COURSE DE MISE SOUS TENSION] ,changement [AUCUN] comme [TOUR1] ,

quitter le menu. Redémarrer le dôme pour l'exécuter automatiquement TOUR1

Déplacer le curseur vers [FONCTIONNEMENT AU RALENTI] ,pour entrer dans le menu comme ci-dessous :



IDLE TIME signifie le temps d'inactivité d'exécution automatique, IDLE ACTION signifie l'exécution automatique

fonction, par exemple : set TEMPS D'INACTIVITÉ comme 003, et définir ACTION AU RALENTI comme

TOUR1, le dôme exécutera automatiquement TOUR1 après 3 minutes sans opération manuelle.

Pour d'autres opérations, veuillez consulter le manuel.

