



ACTii AC4931 Merci d'avoir utilisé notre scanner Pan. Afin de mieux utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel

1. Vue d'ensemble

Intérieur, extérieur intelligence Pan scanner utilisent stepper moi l'angle Pan est automatique ajusté, scanner Indoor Pan utilise le plastique ABS comme matériau, qui est léger et pratique; le scanner extérieur de casserole est fait de l'alliage d'aluminium par moulage de coulée de mure, température élevée, anti-vieillesse, anti-corrosion, et imperméable à l'eau.

L'utilisation interne de la conception des puces et de l'unité de scanner Pan a prédéfini les appels et la fonction de balayage en ligne pour faciliter les clients à distance.

Ce manuel fournit la méthode d'installation détaillée et la procédure d'installation, l'installateur doit en apprendre davantage sur l'emplacement d'installation de la structure du bâtiment, et en apprendre davantage sur les exigences techniques pour l'installation, correctement installé afin d'atteindre une utilisation optimale et de sécurité de ce produit

2, Paramètres techniques :

Catégorie de numéro d'article		
Utilisation de l'environnement	Intérieur	Extérieur
Tension d'entrée	Dc12v	
Tension de fonctionnement de	DC12V 500MA	
Mode de contrôle de la	Autobus Rs-485half-duplex	
Protocole	PELCOD-D	
Bauds	2400 bps	
Code d'adresse	0~255	
Plage prédéfinise	1~32	
Angle de rotation	Pan Max:0-355°	
Vitesse de rotation	Casserole0-4.8°/s	
Limite rotative	Angle panoramique réglable	
Fils de soutien	Câble de 0,5 mm ² (distance de connexion 5m)	
Charge	Casserole 7 kg	
Prise d'entrée	1.DC12V+,2.DC12V-	DC12VIN; Orange: RS485+,
	3.RS485+,4.RS485-	Jaune: RS485-: DC12VOUT

Température de fonctionnement	-10°C ~55°C	
Matériaux	Plastiques d'ingénierie ABS	Coulée en alliage
Support de montage optionnel	5066	

3 Fonction du scanner Pan

3.1 Lorsqu'il est connecté à l'alimentation électrique, la valeur par défaut est l'état de rotation horizontale, le protocole, les défauts de taux de baud à PELCO-D, 2400

3.2 2 256 code d'adresse, peuvent être réglés arbitrairement

3.3 3 64 positions prédéfinies peuvent être réglées arbitrairement

3.4 4 via le clavier ou appelez le preset89 pour activer ou désactiver la rotation horizontale

Remarque : Sous l'état d'énergie, si besoin est de réajuster l'espacement horizontal.

4. le paramètre d'adresse : (les commutateurs DIP 1-8 sont pour le paramètre de code d'adresse)

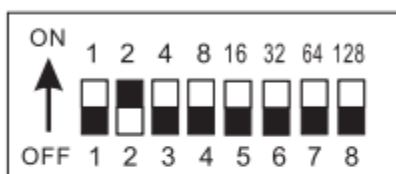
Ouvrez le jeu de couverture inférieur pour définir l'adresse, le code d'adresse est le code binaire 8 bits, qui correspond à la somme des positions DIP switch ON. total peut être fixé à 256. Si45 route puis $45 = 1 + 4 + 8 + 32$ bit correspondant est réglé ON.



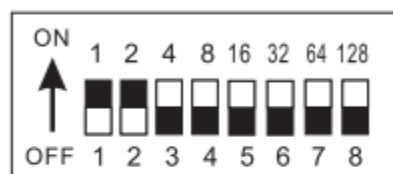
0



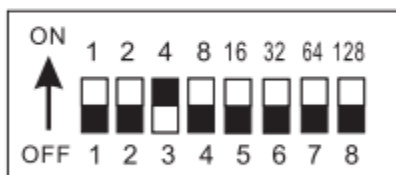
1



2

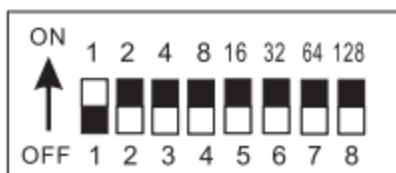


3

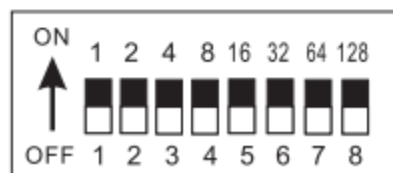


4

⋮



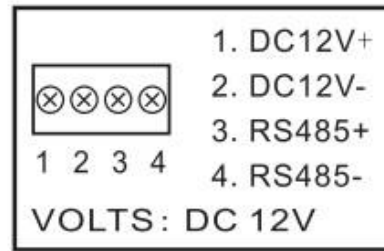
254



255

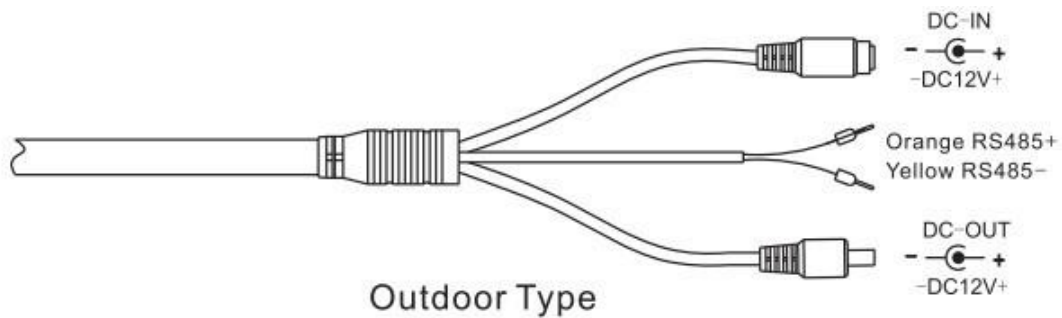
5. Connexion PTZ

5. 1. 1. Câblage intérieur



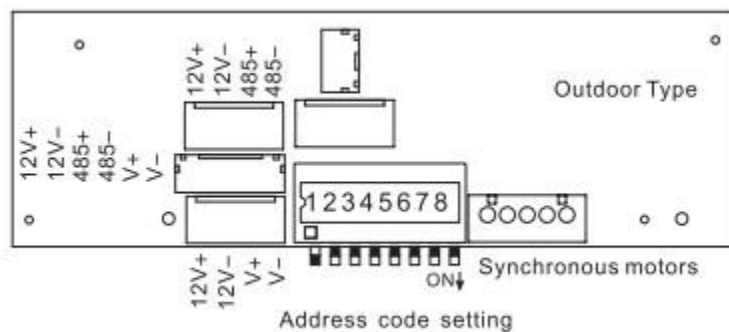
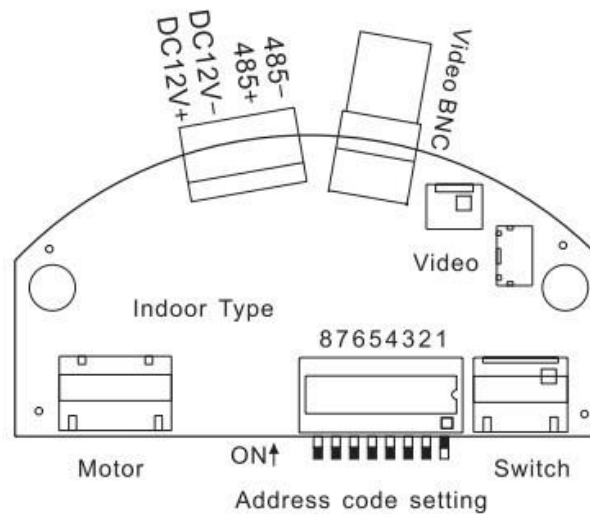
Indoor Type

5.1.2. Câblage extérieur



Outdoor Type

5.2 Les connexions de conseil de décodeur et la position de commutateur



5.3. Configuration et appel prédéfinis

Paramètres prédéfinis : faites pivoter manuellement la caméra vers la position prédéfinie désirée, puis appuyez sur le numéro

clés pour entrer l'umber prédéfinie que vous voulez, appuyez sur la touche [PRESET] moins de deux secondes (nombre de bits prédéfinie allant de 1 à 64)

Par exemple, le 1er paramètre de point prédéfini : Appuyez sur [1], puis appuyez sur la touche [PRESET], et ainsi de suite Preset Call: Appuyez sur la clé de numéro que vous voulez, puis appuyez sur la touche [CALL], le scanner Pan

passer au point prédéfini

Par exemple, le 1er appel de point prédéfini comme suit : appuyez sur [1], puis appuyez sur la touche [CALL], et ainsi de suite

Position prédéfinie claire : appuyez sur la clé de numéro prédéfinie, puis appuyez sur la touche PRESET pendant plus de deux secondes, le point prédéfini est effacé

Par exemple, le 1er point prédéfini clair comme : appuyez sur [1], puis appuyez sur la [touche PRESET deux secondes ou plus

Position de départ des paramètres de balayage de ligne : faites pivoter manuellement la caméra vers la position de départ de balayage de ligne désirée, appuyez sur les touches de nombre [17], puis appuyez sur la touche [PRESET].

Position finale des paramètres de balayage de ligne : faites pivoter manuellement la caméra vers la position d'extrémité de balayage de ligne désirée, appuyez sur les touches de nombre 18) puis appuyez sur la touche [PRESET] (au moment où vous démarrez l'analyse de la ligne).

6, Résistances de connexion et de terminaison

La norme BUS de l'industrie RS485 exige que tous les appareils utilisent la connexion daisy-chain. Les deux extrémités doivent être reliées à 120 résistances de terminaison (figure 1) : une connexion simple s'il vous plaît se référer à la figure 2, mais la distance « D » ne doit pas dépasser 7 mètres, et la résistance terminale doit être connecté aux dispositifs de pist montré dans la figure 2

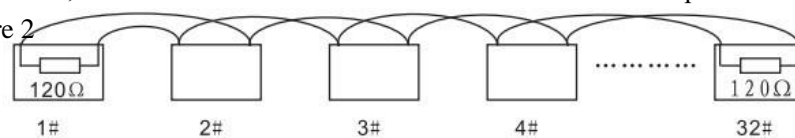


Figure 1

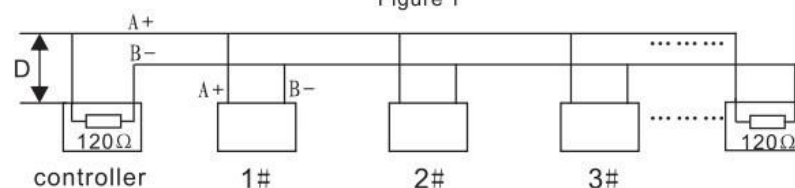
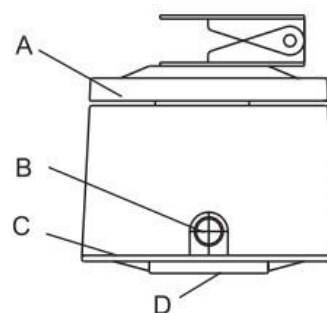


Figure 2

Functional diagram:

- A. rotate angle limit
- B. Function Input
- C. Open the back cover, the address code can be set
- D. mounting hole

Note: This product is non-inversion



7. précautions et entretien

- 1 S'il vous plaît noter l'utilisation de la tension de puissance marquée sur ce manuel n'insèrent pas à haute tension, sinon il va brûler l'appareil

- 2 L'angle de déplacement du scanner ne doit pas dépasser 355 », sinon il conduira à un dysfonctionnement interne enveloppé de câblage
- 3 Ne mettez pas le scanner dans un état de fonctionnement automatique de longue durée

8/ Défauts de Comman

Un scanner Pan ne fonctionne pas lorsque la puissance d'alimentation Cause: La tension d'alimentation n'est pas activée ou mal connecté

B. Pan scanner ne peut pas être contrôlé Raison: Reason: Pan scanner câbles de contrôle de la communication sont contraires connectés
Erreur de protocole de contrôle du scanner panoramique; Erreur de taux pan scanner Baud.

Erreur de code d'adresse de scanner de pan : les paramètres de commutateur de code d'adresse correspondent au code d'adresse d'appareil-photo d'hôte ou pas.: (peut-être la 1ère caméra de l'hôte est l'adresse. et l'adresse de caméra d'hôte O est la ligne de communication numéro 1) est trop longue ou le signal est trop faible, à défaut d'ajouter des résistances connectées

C. Connectez-vous à l'alimentation des puissances pendant un certain temps, scanner Pan ne peut pas être contrôlé Raison: Pan scanner tension de travail est trop faible; La charge de scanner de casserole est trop grande

D. L'interrupteur DIP d'opération ne peut pas contrôler, redédigeant l'approvisionnement de pluvier

Carte de garantie PTZ

Utilisateur		Adresse		Tél.	
Unité de				Date	
Produit Type					
Marque:	S'il vous plaît ne pas déchirer le numéro sur la machine sinon pas de garantie ou de remplacement. Si des problèmes de qualité, prendre la carte de garantie avec cette machine pour trouver des concessionnaires pour le remplacement ou la réparation, je vous remercie!				

Note!

- * S'il vous plaît ne pas essayer de démonter les pièces internes du scanner, il n'y a pas de pièces internes utilisables à l'intérieur, s'il vous plaît contacter le fabricant pour réparation
- * Le scanner ne doit pas fonctionner dans un environnement supérieur aux normes de température, d'humidité et de gaz corrosifs
Normes
- * lire attentivement les instructions, connecter les fils conformément au diagramme de câblage et à

* Ne placez pas l'appareil dans un état de
fonctionnement automatique de longue durée

Agent Commercial: