



ACTii AC4931 Dziękujemy za korzystanie z naszego skanera Pan. scanner. Aby lepiej wykorzystać ten produkt, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję

1. Przegląd

Wewnątrz, na zewnątrz inteligencji Skaner Pan są za pomocą stepper mnie kąt pan jest automatycznie regulowany, Kryty skaner Pan używa tworzywa ABS jako materiał, który jest lekki i wygodny; zewnętrzny skaner Pan jest wykonany ze stopu aluminium przez odlewanie ciśnieniowe, wysokiej temperatury, anti-aging, antykorozyjne i wodoodporny.

Wewnętrzne zastosowanie konstrukcji chipów i moduł skanera Pan ma zaprogramowane połączenia i funkcję skanowania linii, aby ułatwić klientom zdalnie.

Niniejsza instrukcja zawiera szczegółową metodę instalacji i procedurę instalacji, instalator musi dowiedzieć się więcej o lokalizacji instalacji konstrukcji budynku i dowiedzieć się więcej o wymaganiach technicznych dotyczących instalacji, prawidłowo zainstalowanych w celu osiągnięcia optymalnego i bezpiecznego użytkowania tego produktu

2, Parametry techniczne:

Kategoria numer towaru		
Korzystanie ze środowiska	Kryty	Odkryty
Napięcie wejściowe	Dc12V	
Napięcie robocze kamery	DC12V 500MA	
Tryb sterowania komunikacją	Autobus Rs-485half-duplex	
Protokół	PELCOD-D	
Szybkość transmisji	2400szt.	
Kod adresu	0~255	
Zakres ustawień wstępnych	1~32	
Kąt obrotu	Pan Max: 0-355°	
Prędkość obrotu	Pan0-4,8°/s	
Limit obrotowy	Regulowany kąt obrotu	
Przewody podtrzymujące	0.5mm ² Kabel (odległość połączenia 5m)	
Obciążenia	Pan 7 kg	
Wtyczka wejściowa	1.DC12V+,2.DC12V-	DC12VIN; Pomarańczowy:
	3.RS485+,4.RS485-	Żółty: RS485-; DC12VOUT

Temperatura	-10°C ~55°C	
Materiałów	ABS Inżynieria tworzyw	Odlewanie ze stopu
Opcjonalny uchwyt montażowy	5066	

3 Funkcja skanera pan

3.1 Po podłączeniu do zasilania domyślnym ustawieniem jest stan obrotu poziomego,

protokół, domyślna szybkość transmisji na POZIOMIE PELCO-D, 2400

3.2 2 256 kod adresowy, można dowolnie ustawić

3.3 3 64 zaprogramowane pozycje można dowolnie ustawić

3.4 4 za pomocą klawiatury lub wywołać ustawienie zaprogramowane the89, aby włączyć lub wyłączyć obrót poziomy

the Uwaga:.. W stanie zasilania, w razie potrzeby, ..aby ponownie dostosować odstęp ..
poziome.

4. ustawienie adresu: (przełączniki DIP 1-8 służą do ustawiania kodu adresu)

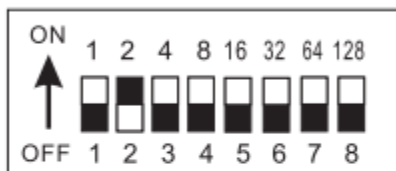
Otwórz dolną pokrywę ustawioną, aby ustawić adres, kod adresu to 8-bitowy kod binarny, który odpowiada sumie pozycji włącz przełącznika DIP. można ustawić na 256. If45 droga następnie $45 = 1 + 4 + 8 + 32$ odpowiedni bit jest ustawiony.



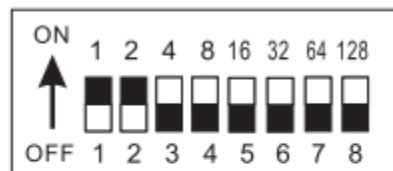
0



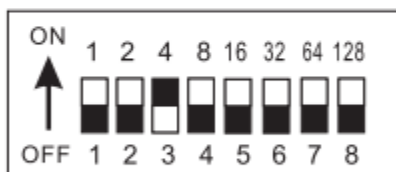
1



2

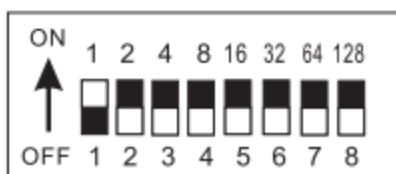


3

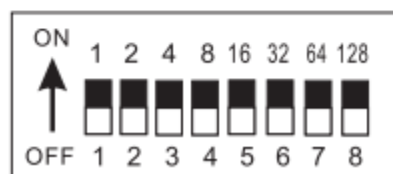


4

.....



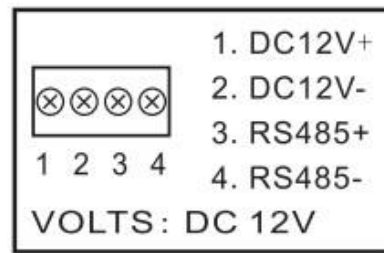
254



255

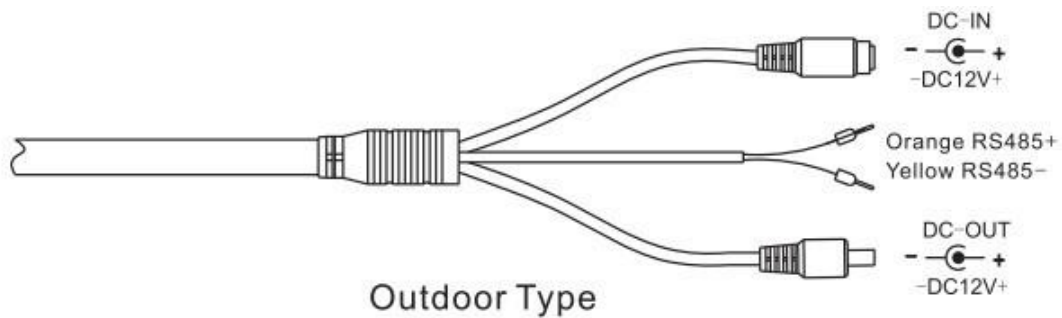
5. Połączenie PTZ

5. 1. 1. Okablowanie wewnętrzne



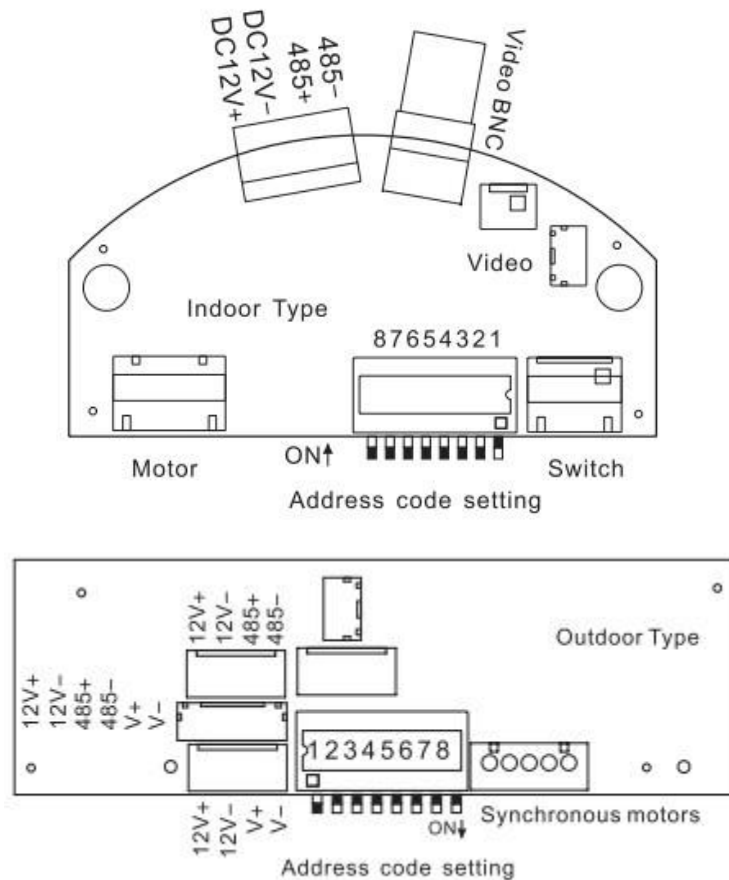
Indoor Type

5.1.2. Okablowanie zewnętrzne



Outdoor Type

5.2 Połączenia płyty dekodera i położenie przełącznika



5.3. Ustawienia konfiguracji i połączenia

Ustawienia predefiniowane: ręcznie obróć aparat do żądanej zaprogramowanej pozycji, a następnie naciśnij

klawisze, aby wprowadzić predefiniowane umber, naciśnij klawisz [PRESET] mniej niż dwie sekundy (zaprogramowana liczba bitów od 1 do 64)

Na przykład ustawienie punktu 1. Preset

przejsie do ustawionego punktu

Na przykład wywołanie punktu 1. so

Ustawienie ustawionego pozycji jest jasne: naciśnij zaprogramowany klawisz numeryny, a następnie naciśnij klawisz PRESET więcej niż dwie sekundy, punkt predefiniowany zostanie wyczyszczony

Na przykład pierwszy ustawiony punkt jest wyraźny jak: naciśnij [1], a następnie naciśnij klawisz [PRESET co najmniej dwie sekundy

Pozycja początkowa ustawień skanowania linii: ręcznie obróć aparat do żądanej pozycji początkowej skanowania linii, naciśnij klawisze numeryczne [17], a następnie naciśnij klawisz [PRESET].

Położenie końcowe ustawień skanowania linii: ręcznie obróć aparat do żądanej pozycji końcowej skanowania linii, naciśnij klawisze numeryczne 18), a następnie naciśnij klawisz [PRESET] (w międzyczasie rozpoczynając skanowanie linii).

6, Rezystory przyłączeniowe i końcowe

Standard RS485 industry BUS wymaga, aby wszystkie urządzenia korzystały z połączenia łańcuchowego. Dwa końce muszą być połączone z rezystorami końcowymi 120 (rysunek 1): proste połączenie należy odnieść się do rysunku 2, ale odległość "D" nie powinna przekraczać 7 metrów, a rezystor zacisku musi być podłączony na urządzeniach pierdacznych pokazanych na rysunku 2

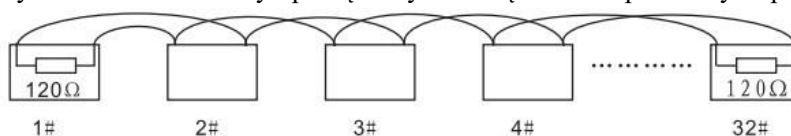


Figure 1

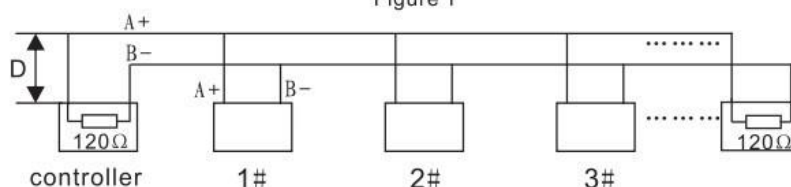
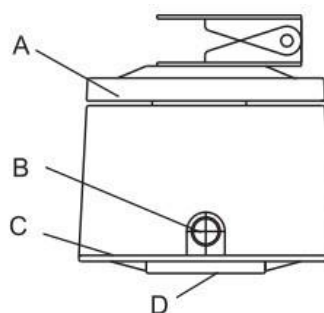


Figure 2

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. środki ostrożności i konserwacja

- 1 Należy pamiętać, że użycie napięcia zasilania oznaczonego w niniejszej instrukcji nie powoduje wstawiania wysokiego napięcia, w przeciwnym razie wypala urządzenie

2 Kąt ruchu skanera nie może przekraczać 355", w przeciwnym razie doprowadzi to do awarii okablowania wewnętrznego

3 Nie umieszczaj skanera w długim czasie automatycznego stanu roboczego

8. Usterkikommowca

Skaner Pan nie działa, gdy zasilanie zasilania

Przyczyna:

Napięcie zasilania nie jest włączone lub jest nieprawidłowe

B. Skaner pan nie może być kontrolowany

Przyczyna: Przewód

sterowania komunikacją skanera pan są sprzeczne podłączone

Błąd protokołu sterowania skanera

przesuwania; Błąd szybkości

transmisji skanera pan.

Błąd kodu adresu skanera: ustawienia przełącznika kodu adresu są zgodne z kodem adresu kamery gospodarza lub nie.: (może 1 kamera hosta to adres. a adres kamery O hosta to numer 1) linia komunikacyjna jest zbyt długa lub sygnał jest zbyt słaby, nie można dodać podłączonych rezystorów

C. Podłącz do zasilania zasilania na chwilę, Skaner Pan nie może być

kontrolowany Powód: Napięcie pracy skanera pan jest zbyt niskie;

Obciążenie skanera przesuwania jest za duże

D. Przełącznik DIP nie może sterować, ponownie uruchomić zasilanie plowerem

Karta gwarancyjna PTZ

Użytkownika		Adres		Telefo	
Jednostka				Data	
Produktu Typu					
Mark:	Proszę nie rozrywać numeru na maszynie w przeciwnym razie nie ma gwarancji ani wymiany. Jeśli problemy z jakością, weź kartę gwarancyjną wraz z tym urządzeniem, aby znaleźć dealerów do wymiany lub naprawy, dziękuję!				

Uwaga!

- * Proszę nie próbować zdemontować wewnętrznych części skanera, w środku nie ma wewnętrznych części serwisowanych, należy skontaktować się z producentem w celu naprawy
- * Skaner nie może pracować w środowisku przy przekroczeniu temperatury, wilgotności, Normą gazów korozyjnych Standardów
- * należy uważnie przeczytać instrukcję, podłączyć przewody zgodnie ze schematem i etykietą połączeń, nie używać skanera pod warunkiem, że

* Nie umieszczaj urządzenia w długim czasie
automatycznie działającym

Przedstawiciel handlowy: