



**ACTii AC4931** Vielen Dank für die Verwendung unseres Pan-Scanners. scanner.

Um dieses Produkt besser zu nutzen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch

## 1. Übersicht

Indoor, Outdoor Intelligence Pan Scanner verwenden Stepper me der Schwenkwinkel ist automatisch eingestellt, Indoor Pan Scanner verwendet ABS-Kunststoff als Material, das leicht und bequem ist; Outdoor Pan Scanner wird aus Aluminiumlegierung von Druckguss formen, hohe Temperatur, Anti-Aging, Anti-Korrosion und wasserdicht.

Die interne Verwendung des Chipdesigns und der Pan-Scanner-Einheit verfügt über voreingestellte Anrufe und Zeilenscan-Funktion, um Kunden aus der Ferne zu erleichtern.

Dieses Handbuch enthält detaillierte Installationsmethode und Installationsverfahren, der Installateur muss mehr über den Installationsort der Gebäudestruktur erfahren und mehr über die technischen Anforderungen für die Installation erfahren, die ordnungsgemäß installiert sind, um eine optimale und sicherheitsweite Nutzung dieses Produkts zu erreichen.

## 2, Technische Parameter:

Artikelnummer		
Kategorie		
Nutzung der Umwelt	Indoor	Outdoor
Eingangsspannung	DC12V	
Kamera-Betriebsspannung	DC12V 500MA	
Kommunikationssteuerungsmod	Rs-485Halb-Duplex-Bus	
Protokoll	PELCOD-D	
Baud Rate	2400bps	
Adresscode	0 bis 255	
Voreingestellter Bereich	1 bis 32	
Drehwinkel	Schwenk max:0-355°	
Drehgeschwindigkeit	Pan0-4.8°/s	
Rotary-Grenze	Schwenkwinkel einstellbar	
Unterstützende Drähte	0,5mm2 Kabel (Anschlussabstand 5m)	
Laden	Pfanne 7 kg	
Eingangsstecker	1.DC12V+,2.DC12V-	DC12VIN; Orange: RS485+,
	3.RS485+,4.RS485-	Gelb: RS485-: DC12VOUT

Betriebstemperatur	-10°C bei 55 °C	
Materialien	ABS Engineering Kunststoffe	Aluminiumlegierungsguss
Optionale Halterung	5066	

### 3 Funktion des Pan-Scanners

3.1 Beim Anschluss an das Netzteil ist der Standardwert horizontaler Rotationszustand,

Protokoll, Baudrate Defaults auf PELCO-D, 2400

3.2 2 256 Adresscode, kann beliebig eingestellt werden

3.3 3 64 voreingestellte Positionen können beliebig eingestellt werden

3.4 4 über die Tastatur oder rufen Sie die 89 Voreinstellung an, um die horizontale Drehung ein- oder auszuschalten

Hinweis: Unter dem energetisierten Zustand, wenn . . erforderlich, . um den horizontalen Abstand neu einzustellen. .

### 4. die Adresseinstellung: (DIP-Schalter 1-8 sind für die Adresscode-Einstellung)

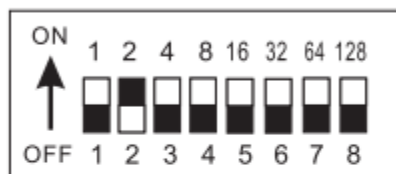
Öffnen Sie die untere Abdeckung, um die Adresse einzustellen, Adresscode ist 8-Bit-Binärcode, der der Summe des DIP-Schalters ON-Positionen entspricht. Gesamtmenge kann auf 256 eingestellt werden. If 45 road dann  $45 = 1 + 4 + 8 + 32$  entsprechendes Bit ist EIN eingestellt.



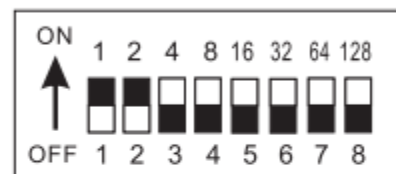
0



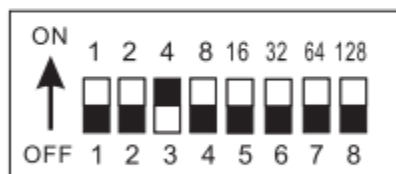
1



2

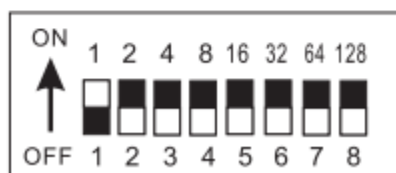


3



4

⋮



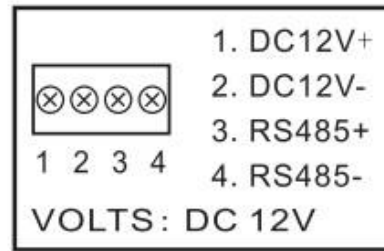
254



255

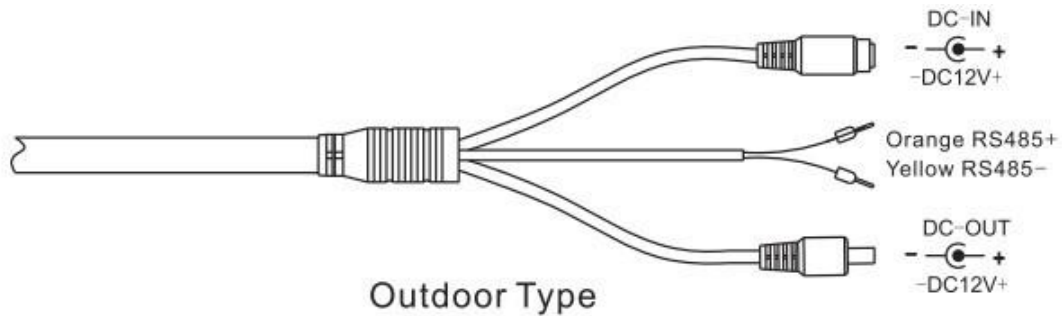
### 5. PTZ-Anschluss

5. 1. 1. Indoor-Verdrahtung



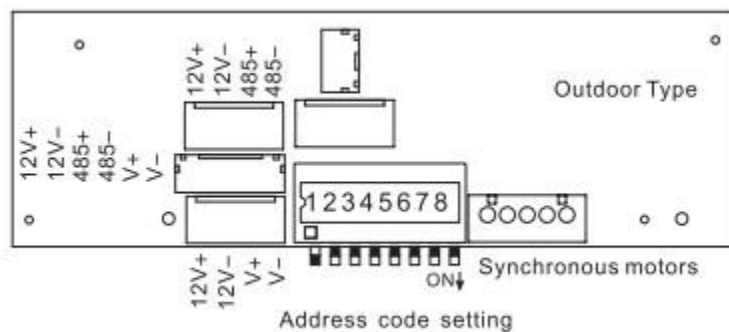
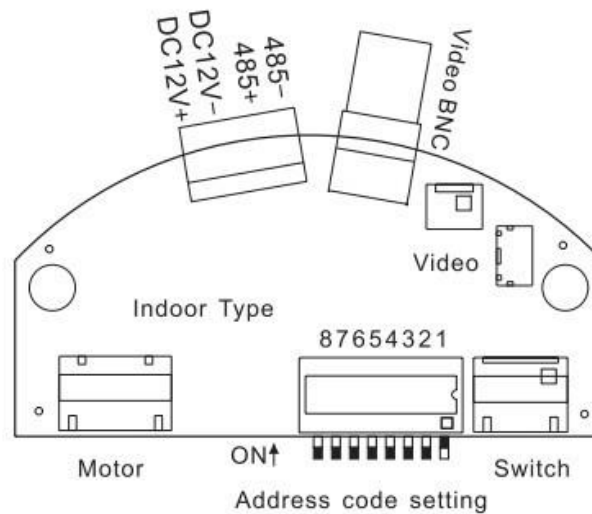
Indoor Type

### 5.1.2. Außenverdrahtung



Outdoor Type

### 5.2 Die Decoder-Board-Anschlüsse und die Schaltposition



### 5.3. Voreingestelltes Setup und Anruf

Voreingestellte Einstellungen: Drehen Sie die Kamera manuell in die gewünschte voreingestellte Position, und drücken Sie dann die

Tasten, um den voreingestellten Umber eingeben, drücken Sie [PRESET] Taste weniger als zwei Sekunden (voreingestellte Bitzahl im Bereich von 1 bis 64)

Zum Beispiel die erste voreingestellte Punkteinstellung: Drücken Sie [1], und drücken Sie dann die [PRESET]-Taste, und so weiter Voreinstellung Anruf: Drücken Sie die gewünschte Zahlentaste, und drücken Sie dann die [CALL]-Taste, der Pan-Scanner wird

Zum voreingestellten Punkt verschieben

Zum Beispiel der erste voreingestellte Punktaufruf wie folgt: Drücken Sie [1], und drücken Sie dann die so [CALL]-Taste usw.

Voreingestellte Position klar: Drücken Sie die voreingestellte Nummerntaste, dann drücken Sie preSET-Taste mehr als zwei Sekunden, der voreingestellte Punkt ist gelöscht

Zum Beispiel klar der erste voreingestellte Punkt wie: drücken Sie [1], und drücken Sie dann die [PRESET]-Taste zwei Sekunden oder mehr

Startposition der Zeilenscaneinstellungen: Drehen Sie die Kamera manuell in die gewünschte Linienscan-Startposition, drücken Sie die Nummerntasten [17] und drücken Sie dann die[PRESET]-Taste.

Endposition der Zeilenscaneinstellungen: Drehen Sie die Kamera manuell in die gewünschte Linienscan-Endposition, drücken Sie die Zahlentasten 18) und drücken Sie dann die [PRESET]-Taste (beim starten des Zeilenscans).

## 6, Anschluss- und Abschlusswiderstände

Der RS485 IndustrieBUS-Standard erfordert, dass alle Geräte eine Daisy-Chain-Verbindung verwenden. Die beiden Enden müssen mit 120 Abschlusswiderständen verbunden sein (Abbildung 1): Einfache Verbindung siehe Abbildung 2, aber der Abstand "D" sollte 7 Meter nicht überschreiten, und der Klemmenwiderstand muss an den in Abbildung 2 gezeigten Fartgeräten angeschlossen sein.

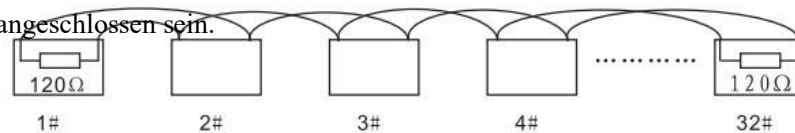


Figure 1

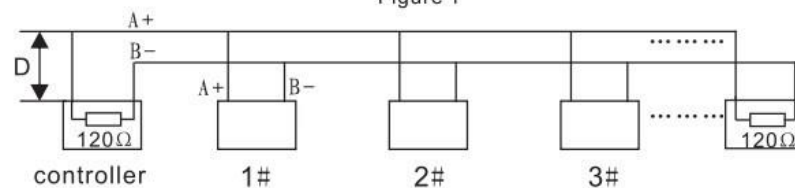
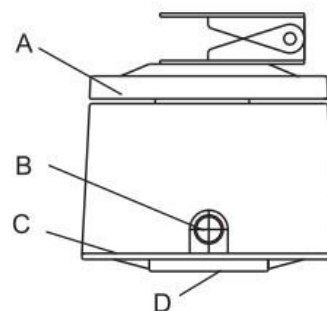


Figure 2

### 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. Vorsichtsmaßnahmen und Wartung

- 1 Bitte beachten Sie, dass die Verwendung der in diesem Handbuch markierten Netzspannung keine Hochspannung einführt, da es sonst das Gerät ausbrennt

2 Der Bewegungswinkel des Scanners darf 355 nicht überschreiten", da er sonst zu einer internen Verdrahtung führt.

3 Stellen Sie den Scanner nicht in einen langzeitautomatischen Arbeitszustand

### 8-Common-Fehler

Ein Pan-Scanner funktioniert nicht, wenn Stromversorgung Ursache:  
Stromversorgung Energieversorgung Spannung ist nicht eingeschaltet oder falsch  
angeschlossen

B. Schwenkscanner kann nicht gesteuert werden Grund: Pan-  
Scanner-Kommunikationssteuerungsdrähte sind entgegengeschaltet  
Protokollfehler für das Schwenken  
des Scanners; Pan Scanner Baud  
Rate Fehler.

Panne-Scanner-Adresscode-Fehler: Adresscode-Switch-Einstellungen stimmen mit dem Host-  
Kamera-Adresscode überein oder nicht.: (vielleicht ist die 1. Kamera des Hosts die  
Adresse. und die Host-O-Kameraadresse ist die Nummer 1 ) die Kommunikationsleitung  
ist zu lang oder das Signal ist zu schwach, da es nicht möglich ist, verbundene Widerstände  
hinzuzufügen

C. Schließen Sie sich mit der Stromversorgung für eine Weile, Pan-Scanner  
kann nicht gesteuert werden Grund: Pan-Scanner Arbeitsspannung ist zu  
niedrig; too Pan Schwenkscanner-Last ist zu groß

D. Operation DIP-Schalter kann nicht steuern, starten Sie die Poderat-Versorgung

### PTZ-Garantiekarte

Benutzer		Adresse		Tel	
Verkaufseinhe				Datum	
Produkt Typ					
Mark:	Bitte reißen Sie die Nummer auf der Maschine nicht auf andernfalls keine Garantie oder Ersatz. Wenn Qualitätsprobleme, nehmen Sie Garantiekarte zusammen mit diesem Gerät, um Händler für Ersatz oder Reparatur zu finden, danke!				

#### Hinweis!

- \* Bitte versuchen Sie nicht, die internen Teile des Scanners zu zerlegen, es befinden sich keine internen, bedienbaren Teile im Inneren, wenden Sie sich bitte an den Hersteller für Reparaturen
- \* Der Scanner darf unter Umgebung nicht bei Überschreitung der Normen Temperatur, Luftfeuchtigkeit, korrosive Gase standards arbeiten.
- \* Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, schließen Sie Drähte gemäß Schaltplan und

\* Stellen Sie das Gerät nicht in einen langen Zeit  
automatisch arbeitsfähigen Zustand

Vertriebsmitarbeiter: