

YUCHENG PTZ Handbuch für IP-Kameras

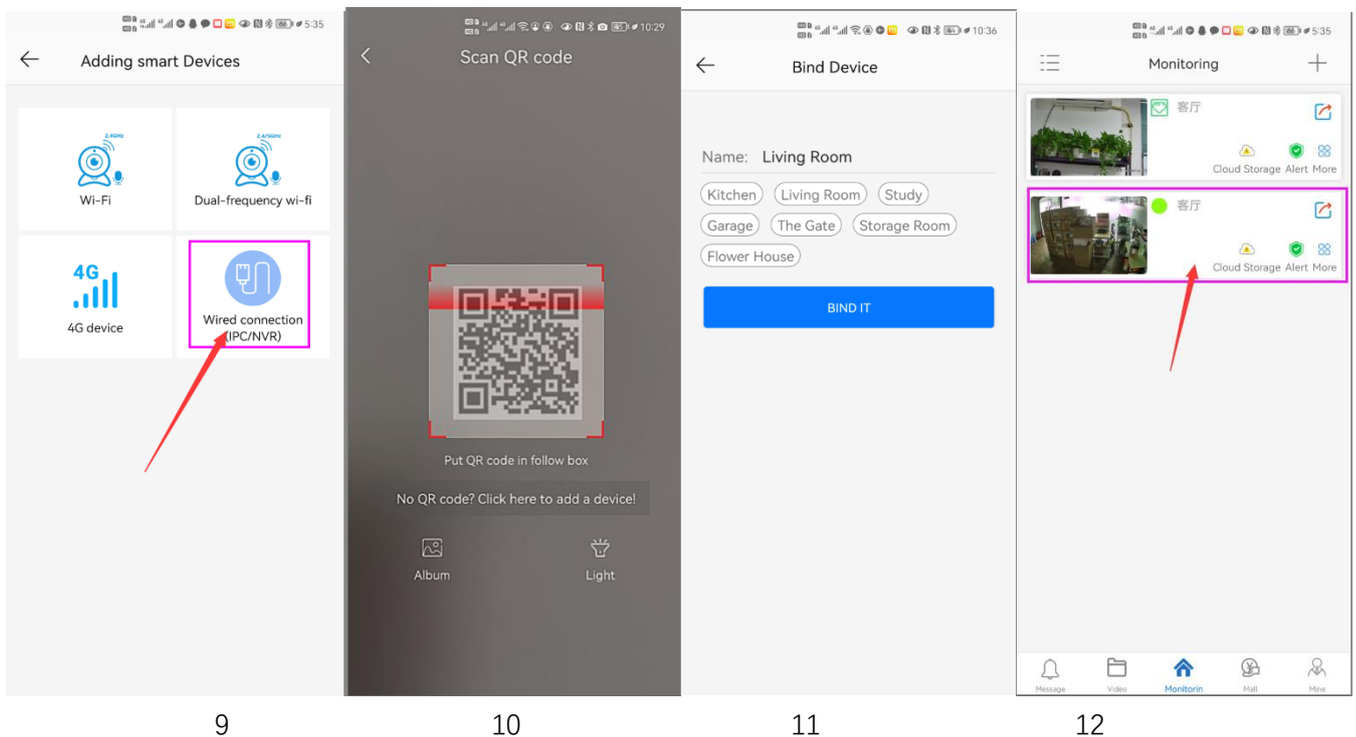
[Teil 1: Verbinden und Verwalten von Kameras über mobile APP]

Bitte gehen Sie google play oder Apple Store laden mobile APP herunter, der Name ist Videolink und installieren Sie es auf Ihrem Handy

Das erste Mal, wenn Sie die APP ausführen, (<http://www.esunstar.net/videolink-Download.html>) Sie müssen ein Konto registrieren. Sie können Ihre E-Mail- oder Mobiltelefonnummer verwenden, um ein Konto zu registrieren und sich dann mit dem registrierten Konto bei der APP anzumelden.

[1], Fügen Sie eine Kamera hinzu, indem Sie einen QR-Code scannen

Wenn Ihre Kamera keine WLAN-Funktion hat, schließen Sie bitte das Ethernet-Kabel an Ihren Switch/Router an und schließen Sie das Netzteil an. Wählen Sie "Kabelgebundene Verbindungskamera", wie in Abbildung 9 gezeigt, geben Sie die Schnittstelle zum Scannen des QR-Codes ein, um eine Kamera hinzuzufügen, zeigen Sie das Mobiltelefon auf den QR-Code auf dem Kameragehäuse zu scannen (wie in Abbildung 10 gezeigt), nachdem das Scannen erfolgreich ist, geben Sie bitte Ihren Namen für die Kamera an und klicken Sie auf "BIND IT", um die Ergänzung abzuschließen (wie in Abbildung 12 gezeigt)



[3], Kameras über LAN-Verbindung hinzufügen

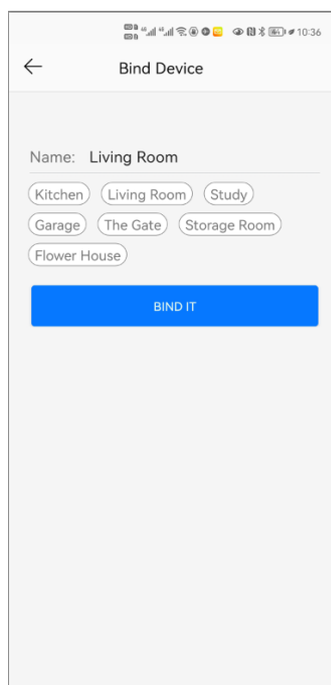
Wenn der QR-Code nicht auf der Kamera gefunden wird, können Sie auf "Click here to add a device" klicken, um die Kamera über die LAN-Suche hinzuzufügen (wie in Abbildung 12 gezeigt), die Suchseite eingeben, und die APP sucht automatisch nach der Kamera, wie in Abbildung 13 angezeigt, und klicken Sie dann auf die Kamera, um die Ergänzung abzuschließen



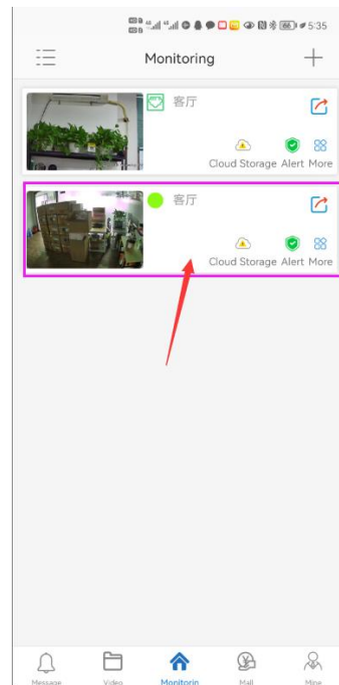
13



14

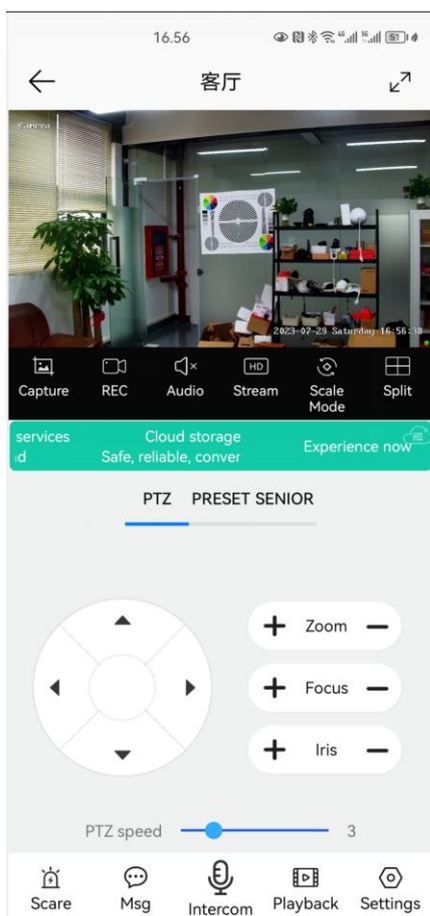


15

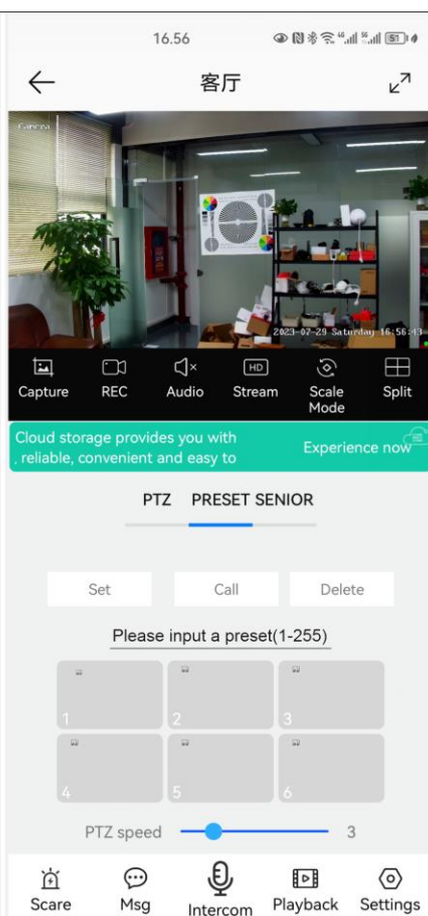


16

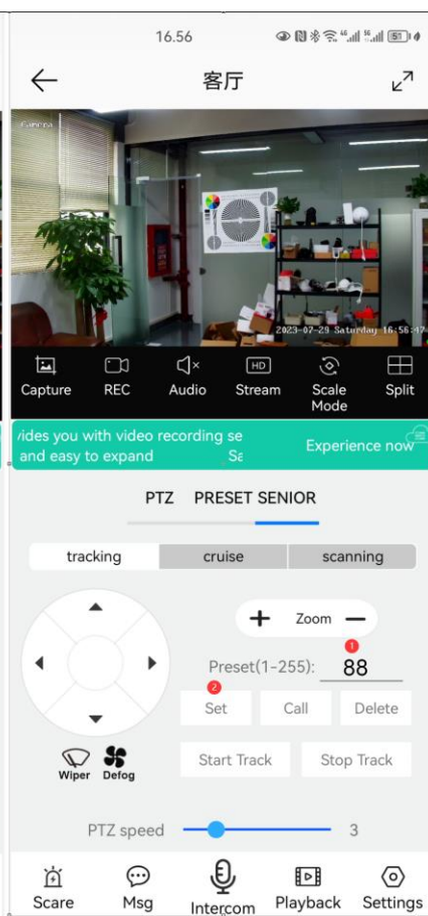
[4], So schalten Sie die automatische humanoide Verfolgung ein/aus



1



2



3

Fixe Positionsverfolgung

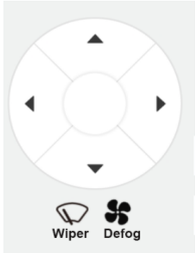
- 1, Steuern Sie die PTZ-Taste, um die Kamera auf die gewünschte Position zu drehen (stellen Sie eine Return-Position ein)
2. Schalten Sie die PTZ-Steuerschnittstelle auf die Einstellschnittstelle "SENIOR".
- 3, Eingabe 88, Dann klicken Sie auf "Set" Taste. Die Tracking Return Position (Home Position) wurde erfolgreich eingestellt
- 4, Klicken Sie auf die Schaltfläche "Start Track", die Kamera schaltet automatisch die Tracking-Funktion ein
- 5, Klicken Sie auf die Schaltfläche "Stop Track", die Kamera schaltet die Tracking-Funktion automatisch aus

Kreuzfahrtverfolgung:

Bevor Sie die Kreuzfahrtverfolgung aktivieren, müssen Sie den Kreuzfahrtpunkt der Kamera in "Voreinstellung" einstellen. Es können maximal 64 voreingestellte Punkte gesetzt werden. Diese Kreuzfahrtpunkte sind die wenigen Orte, die Sie überwachen möchten. Die Kamera fährt zwischen diesen Orten hin und her, um ein Tracking-Ziel zu finden. Wirklich gemacht eine Kamera überwacht mehrere Winkel der Nachfrage. Schalten Sie die Kreuzfahrtverfolgungsfunktion ein, die Kamera bewegt sich durch die voreingestellten Kreuzfahrtpunkte. Wenn die Person erkannt wird, schaltet die Kamera das Tracking ein. Nachdem die Verfolgung abgeschlossen ist, setzt die Kamera die Fahrt automatisch fort, bis das nächste Mal, wenn die Person erkannt wird, die Verfolgung wieder eingeschaltet wird

Stellen Sie 1,2,3,4....max 64 voreingestellte Position ein, dann rufen Sie 98th voreingestellte Kamera automatisch an. Einstellungsmethode: [98]+[Call] zum Einschalten der Kreuzfahrt

Wischer und Entgraten:



Klicken "☞" Drücken Sie die Wischertaste in der App, und die Kamera schaltet den Wischer automatisch ein und fährt 3-mal fort, um Schmutz auf dem Glas zu entfernen. (Wiederholende Operationen können durchgeführt werden.)

Klicken "☞" Die Lüftertaste auf der APP aktiviert automatisch die Entlüftungsfunktion. Bei jedem Einschalten arbeitet der Lüfter standardmäßig eine Stunde und unterstützt die Anpassung (1-24 Stunden)

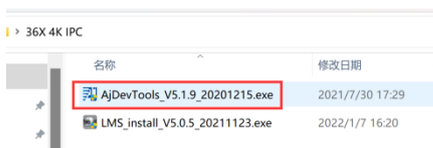
Part 2: Teil 2: Hinzufügen und Verwalten von Kameras mit PC-Software

Alle Software und manueller Download Weblink:

<http://www.yucvision.com/videolink>



[1], Install Suchwerkzeug auf Ihrem PC(http://www.yucvision.com/upload/file/AjDevTools_V5.4.2_20221024.exe)
1, Ausführen "AjDevTools_V5.1.9_20201215.exe" und schließen Sie die Installation ab



1

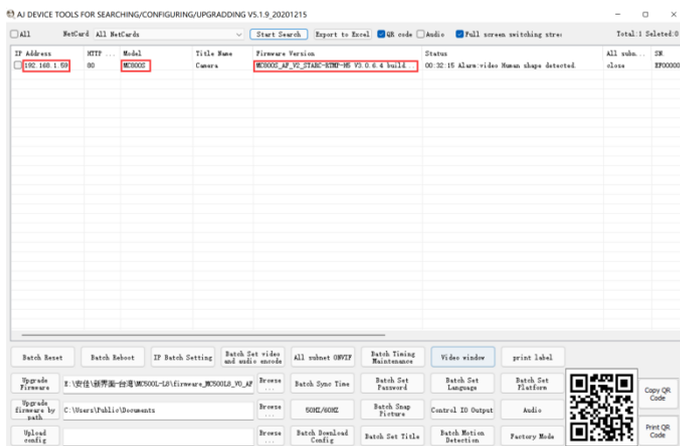


2

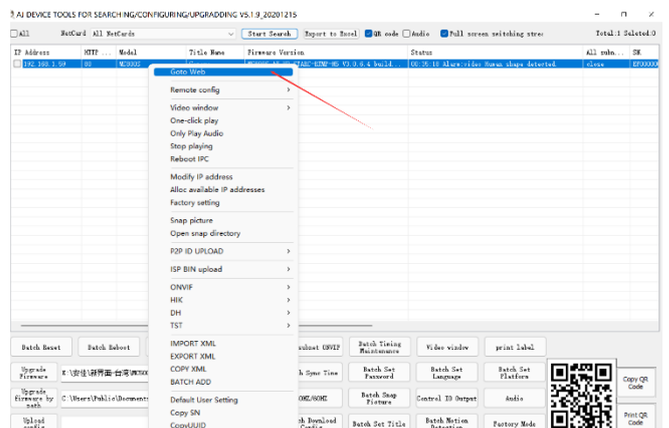


3

2, Führen Sie die Software aus, wie unten gezeigt (4)



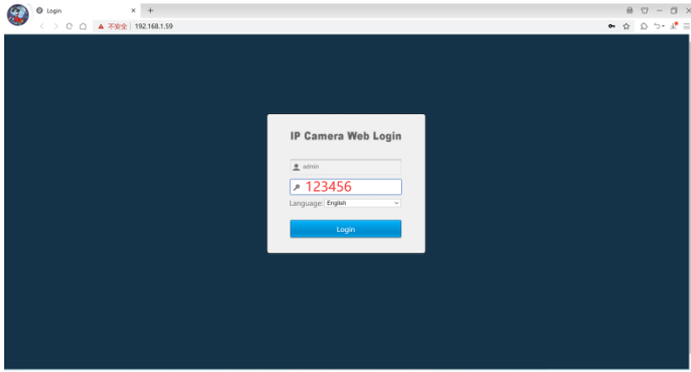
4



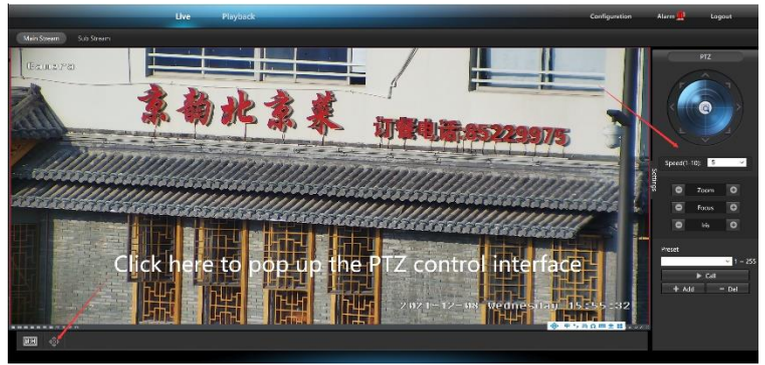
5

3, Hier können Sie die IP-Adresse der Kamera ändern, die Firmware und andere Parametereinstellungen aktualisieren. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die IP-Adresse, um die Kamera mit einem Browser zu öffnen, wie in Abbildung 5 gezeigt.

4, Geben Sie die Login-Oberfläche des Browsers ein, Login-Benutzername: admin, Passwort: 123456, wie in der folgenden Abbildung gezeigt (wenn der Browser Sie auffordert, das Plug-in herunterzuladen und zu installieren, laden Sie es herunter und installieren Sie es): Dann klicken Sie auf Anmelden, wie in der Abbildung 7 gezeigt



6

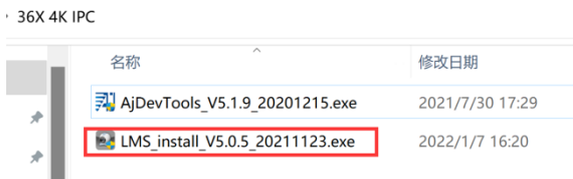


7

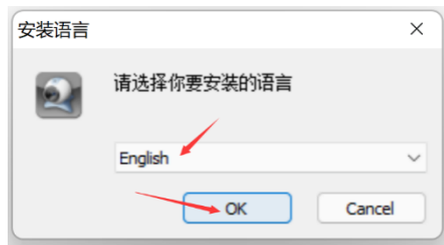
[2], Verwenden Sie PC-Software, um Kameras zu suchen und hinzuzufügen

([http://www.yucvision.com/upload/file/LMS_install_v5.0.9_20220923\(KP\).exe](http://www.yucvision.com/upload/file/LMS_install_v5.0.9_20220923(KP).exe))

1, Installieren der LMS-Computersoftware.



8



9

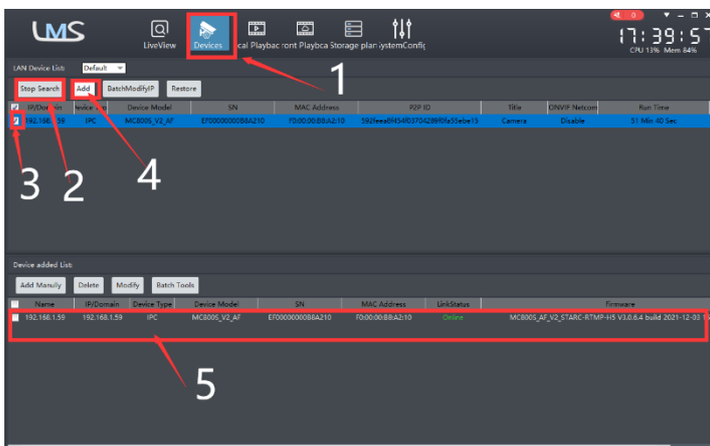
Die Software unterstützt Englisch, vereinfachtes Chinesisch und traditionelles Chinesisch (wenn Sie andere Sprachen unterstützen möchten, können wir Ihnen Sprachpakete zur Verfügung stellen, Sie können in die gewünschte Sprache übersetzen, und dann können wir Ihnen Softwareanpassung anbieten)

2, Folgen Sie den Anweisungen, um die Softwareinstallation abzuschließen

3, führen Sie die LMS software: user:admin, password:123456



Klicken Sie auf LOGIN, um sich bei der Software anzumelden



10



11

4. Suchen und Kameras hinzufügen. Klicken Sie auf "Geräte>>Suche starten">klicken Sie auf "3">hinzufügen >erfolgreich hinzugefügt, wie in der Abbildung 10 gezeigt

Klicken Sie dann auf "LiveView" zur Liveview gehen, wie in der Abbildung 11 gezeigt

Doppelklicken Sie auf die IP-Adresse und das Video erscheint automatisch in der Videobox rechts.

[3], Vorschau und Steuerung von Kameras mit Videolink PC Software

1, Doppelklicken Sie auf die Videolink PC-Software im Verzeichnis, folgen Sie den Anweisungen, um die Installation der Kamera abzuschließen, und führen Sie dann die Kamera aus.

http://www.yucvision.com/upload/file/Videolink_install_V2.0.0_20230613.exe

2, Videolink ausführen und einloggen,

Benutzername und Passwort sind das Konto, das Sie zum ersten Mal auf Ihrem Mobiltelefon registriert haben.

Klicken Sie auf Anmelden, gehen Sie zu Videolink

Sie sehen alle Kameras unter Ihrem Konto, Sie können eine Vorschau der

Kameras und die Videowiedergabe auf diese Weise ansehen

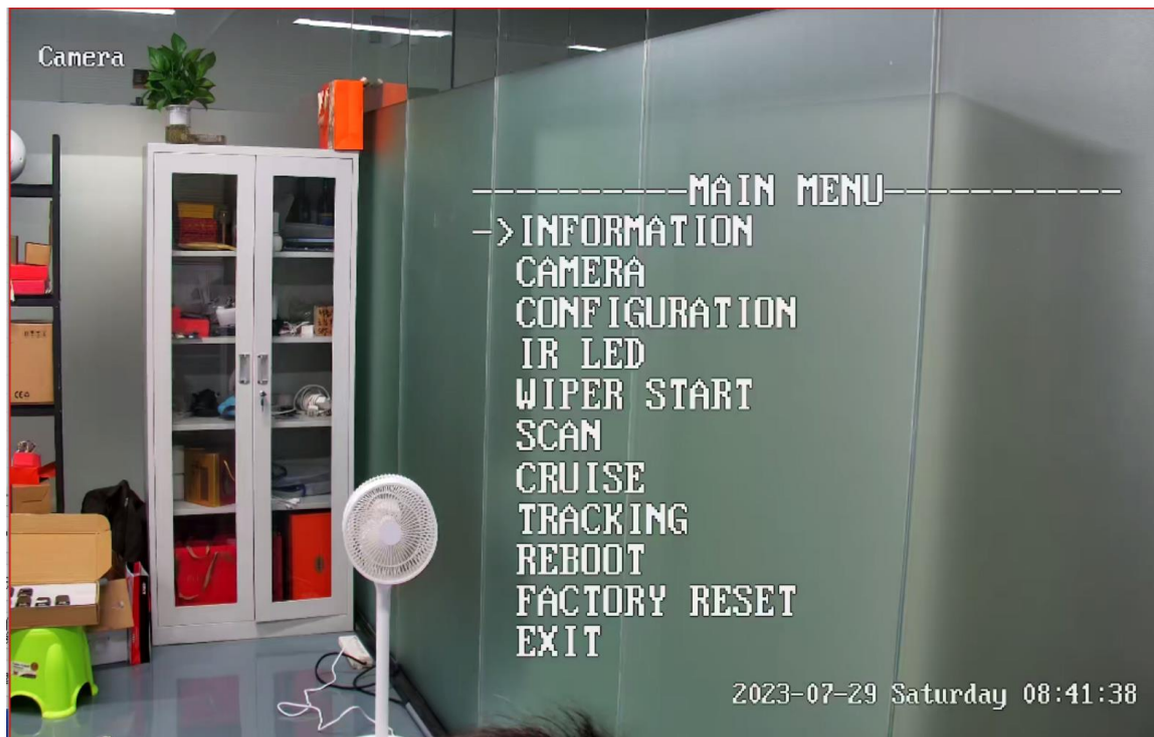
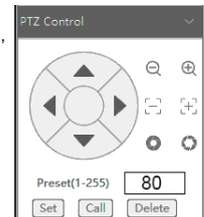


Teil 3 【OSD Menü Bedienung】

1. Geben Sie die PTZ-Steuerschnittstelle ein, geben Sie 80 an der voreingestellten Position ein und klicken Sie dann auf "Anruf". Das Kontrollmenü erscheint auf der rechten Seite des Videos.

2. Klicken Sie auf der PTZ-Bedienoberfläche auf die Schaltfläche nach oben (▲) oder unten (▼) Taste, um den Cursor des Menüs zu bewegen,

und klicken Sie links (◀) oder unten (▶) um Parameterauswahl auszuführen



3. Die Schnittstelle des Steuermenüs ist wie folgt:

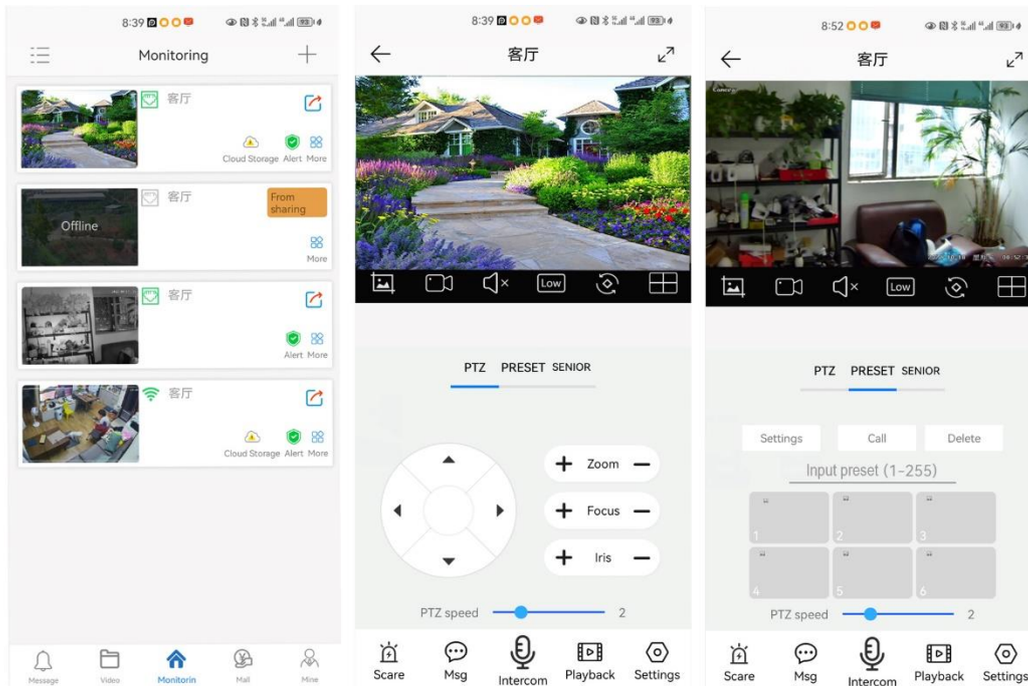
OSD MENU LIST

Main Menu

INFORMATION _____	'DOME VERSION' 'CAM VERSION' 'CAM TYPE'	
CAMERA _____	'Focus Mode:PTZ PUSH/ZOOM PUSH/AUTO' 'Focus Limite:30CM/1M/1.5M/3M/6M' 'ZOOM Display:ON/OFF' 'IRIS Mode:Fix' 'IRIS SIZE DAY:10MM' 'IRIS SIZE NIGHT:10MM' 'DEFAULT'	
CONFIGUARTION _____	'COORDINATE DISPLAY:OFF/ON' 'AUTO CALIBRATION:ON/OFF' 'MANUAL SPEED:1-10' 'IDLE ACTION:OFF/PRESET-1/CRUISE/SCAN' 'IDLE TIME:1-10(minute)' 'GUARD: _____' 'FAN: _____'	GUARD PRESET:IS NOT SET GUARD TIME:1-30 GUARD PRESET SET — CALL 80 SET GUARD... GUARD PRESET CLEAR FAN OFF COUNTDOWN 00:00:00 FANDOME:OFF/ON OFF DELAY<HOUR>:1-24
IR LED _____	'LED MODE:CAMERA' 'CURRENT ILLUMINANCE:220' 'LED ON ILLUMINANCE:1-10' 'WHITE OFF ILLUMINAN:1-255' 'NEAR POWER:1-10' 'FAR POWER:1-10' 'WHITE POWER:1-10' 'SWITCH ANGLE:1-30 ZOOM' 'RESET DEFAULTS'	
WIPER START _____	'SCAN SPEED:1-10' 'LEFT SET _____ CALL 80 SET SCAN LEFT...' 'RIGHT SET _____ CALL 80 SET SCAN RIGHT...' 'SCAN START'	
SCAN _____	'CRUISE PRESET:1-32' 'SPEED:1-10' 'INTERVAL:1-255' 'START'	
Cruise _____	'TRACKING:OFF/ON' 'ZOOM:OFF/ON' 'RETURN PRESET SET _____ CALL 80 SET RETURN PRESET ...'	
Tracking _____		
Reboot		
Factory Reset		
Exit		

Teil 4 [Funktionsbetrieb und Beschreibung]

Professionelle Namensklärung: Einstellungen/Add:set Preset, Call:Call Preset, [N]+[set]=Geben Sie zuerst N ein und klicken Sie dann auf SET. "+"=Dann



1.Voreingestellte Einstellungen

Drehen Sie die Kamera an die gewünschte Position und stellen Sie diese Position auf "N" voreingestellt ein

[N] +[SET] ,N ist Voreinstellungspunkt, 1-255 Zahl kann optional sein (aber der Befehl Voreinstellung ist nicht enthalten). Set= set preset

2.Call Preset (muss den entsprechenden Preset Point setzen): [N]+[CALL]

N für voreingestellten Punkt, 1-255 Nummer kann optional sein, Kamera kann nach Anruf zum voreingestellten Punkt wechseln, Zoom, Fokus und Blende Objektiv ändern sich automatisch auf voreingestellte Parameter der Kamera voreingestellte Anzeige auf dem Monitor.

3.Löschen Sie alle Voreinstellungen: [100] +[Aufrufen] ,Rufen Sie die Voreinstellung Nr.100, löschen Sie die Voreinstellung:[1]+[0]+[0]+[0]+[Aufrufen] .

4.Auto Scan (Horizontale Rotation)

[120]+[CALL], rufen Sie Nr.120 an, der Hebel des automatischen Scannens 360°imUhrzeigersinn

Geschwindigkeit des automatischen Scans ändern:

[121]+[Set] +[N]+[Set]; (N=1-10; N steht für Prozentsatz der Scangeschwindigkeit, Standard ist 8=80%)

Wenn Sie die Geschwindigkeit des automatischen Scans auf 50%ändernmöchten; Einstellmethode: [121]+[Set] +[5]+[Set]

5,Programmierung der Inspektionsgruppe

Bevor Sie mit der Kreuzfahrt beginnen, müssen Sie zuerst die voreingestellte Position im Kreuzfahrtpfad einstellen. Bitte beachten Sie die Einstellungen in der Datei 3.Voreingestellte Einstellungen"

[101]+[CALL] for Öffnen Sie die erste Kreuzfahrt von 1-64 zum Scannen ;

Ändern Sie die Aufenthaltsdauer der Kreuzfahrt:

[123] +[Set] + [N]+[Set]; (N=3-10; N repräsentiert die Verweilzeit bei jedem Preset, Standard ist 5 Sekunden)

Wenn Sie die Verweilzeit auf 10 Sekunden ändern. Einstellungsmethode:[123]+[Set] + [10]+[Set]

Geschwindigkeit der Kreuzfahrt ändern:[115]+[Set] + [N]+[Set]; (N=1-10; N steht für Cruising Speed Prozentsatz, Standard ist 8=80%)

Wenn Sie die Geschwindigkeit der Kreuzfahrt auf 40%ändern; Einstellmethode:[115]+[Set] + [4]+[Set]

6,Links und rechts Limit Scan Einstellungen

Der Benutzer kann den linken und rechten Grenzpunkt im Bereich der Rotation einstellen, der Geschwindigkeitsdom kann den Scan im Einstellbereich [81]+[SET]: linken Grenzwert zurückgeben; [82]+[SET]: right limit, [83]+[CALL]: Start right and left limit scan

Ändern Sie die Geschwindigkeit des rechten und linken Limitscans:

[141] +[SET]+[N] +[SET]; (N=1-10; N steht für Cruising Speed Prozentsatz, Standard ist 5=50%)

Wenn Sie die Geschwindigkeit des Limitscans auf 100%ändern; Einstellmethode:[141]+[Set] + [10]+[Set]

7.Idle-Aktionseinstellungen: Die Kamera führt eine bestimmte Funktion im Standby-Modus aus

[130]+[set]: OFF Leerlaufposition eingestellt

Einstellung der Leerlaufposition:[131]+[Set]+[N]+[Call],

N=Funktionsvorgabe; Wenn N=98, die Kamera Öffnen Sie die erste Cruise von 1-16, um zu scannen. Einstellungsmethode:[131]+[SET]+ [98]+[CALL]

Legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem die Aktion im Leerlauf startet: [132]+[set]+[N]+[SET]; (N=1-30; N steht für Leerlaufzeit, Standard ist 5 Minuten)

8.Restore Werkseinstellungen für Speed Dome

[106]+[Call]+[64]+[Call] zur Wiederherstellung der PTZ-Drehzahldome auf Werkseinstellung;

Einstellungsmethode:[106]+[Call]+[64]+[CALL]

Teil 5 Speed dome Befehlstabelle

Befehlsname	Funktionsbeschreibung	NO.	Anruf	Set
Nachverfolgungsbefehl				
Set a Return Position	This position is the initial position where the camera starts tracking/the automatic return position after tracking:88+set	88		√
Turn on fixed-point tracking	Turn on tracking based on initial position:97+call	97	√	
Set tracking return time	The time when the camera automatically returns to the initial position after the tracking target disappears:153+set+N+set,N=1-15 seconds, default N=5	153		√
Turn on cruise Tracking	Camera activation is based on preset position cruise tracking (some preset positions need to be set first (range: 1-32):98+call	98	√	
Turn off all Tracking	96+set	96		√
tracking Enable ZOOM	The camera automatically ZOOM when tracking:95+set (default)	95		√
Tracking invalid ZOOM	The camera invalid ZOOM when tracking , 95+call	95	√	
Set continuous Tracking	As long as the tracking target does not disappear, the camera will continue to track :92+call+7+call (default Enable)	92	√	
Time limited tracking	The camera automatically returns to the initial position when the camera continuously tracks the target for a certain time :92+call+8+call	92	√	
Settings Time limited tracking time	93+call+N+call (N=1-60 秒) , default N=20 seconds	93	√	
Precautions for time limited tracking	1. After switching time limited tracking for the first time, you need to set the tracking time and then turn on tracking. 2. After setting the tracking time, switch to the time limited tracking mode again, and then turn on tracking.			
Set tracking Pan speed	150+set+N+set, N=1-100,default N=60	150		√
Set tracking Tilt speed	151+set+N+set, N=1-100, default N=40	151		√
Recover tracking time	Automatically recover the fixed point tracking time after manually controlling the camera :158+set+N+set, N=1-10 minute , default N=1 minute	158		√
Wiper control	71+call (after executing once, the wiper will automatically stop after wiping 3 times, and can be operated repeatedly)	71	√	
Defog control	72+call: Enable defogging function. 72+Settings: Turn off the defogging function. Set the working duration of defogging: 73+settings+N+settings, N=1-24 hours, default N=1 hour	72	√	
Defog time	Set the working duration of defogging: 73+settings+N+settings, N=1-24 hours, default N=1 hour (automatically closed after 1 hour of activation)	73		√
OSD Menu control	Called by 80+, the screen camera control menu can be opened, and the PTZ control direction key is used for rotation and setting.	80	√	
General function setting of Speed dome				
Modify manual control Pan Speed	160+set+N+set, N=1-10, default N=8	160		√
Modify manual control tilt Speed	161+set+N+set, N=1-10, default N=8	161		√
360°Pan scanning	120+call	120	√	
Modify Pan scanning	121+set +N+set, N=1-64,default N=6	121		√
Area scanning				
Set Left Border	Set the leftmost position of area scanning , 81+set	81		√
Set right Border	Set the rightmost position of area scanning , 82+set	82		√
Turn on area scanning	83+call ,	83	√	
Modify Area scan speed	Modify Area scan speed , 141+set+N+set, N=1-40, default N=6	141		√
Cruise				
Turn on cruise	101+call	101	√	
Modify cruise speed	115+set+N+set, N=1-40,default N=20,N	115		√
Modify cruise dwell time	Modify the dwell time at each preset position :123+set+N+set, N=1-64seconds, default N=9	123		√
Turn on/Off return(home)position	Rotate the camera to the position you want, then set 125([125]+[PRESET]), and the current position is the Retrun position, and turn this feature on. When the camera is in standby, the camera will automatically rotate to this position	125		√
Delete watch position		125	√	
Turn on speed ratio	he larger the ZOOM, the slower the rotation speed(default)	108	√	
Turn off speed ratio	ZOOM changes, rotation speed remains unchanged	108		√
Reboot speed dome	107+set+64+call	107		√
Reset speed dome	106+call+64+call	106	√	
Del all preset	100+call/140+call	140	√	