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







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



[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

Alle Software und manueller Download Weblink:



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

] All	NetCard All Ne	tC ar ds		Start S	earch Export to E	zcel 🔽 QR code 🗌	Audio 🛛 Full scree	a switching stre	Total:1	Seleted:
IP Address 192.168.1.	нттр 59 80	Model MC800S	Title B Camera	Sane Firmvar MC8005	e Version AF_V2_STABC-RTMD-H5 \	/3.0.6.4 build	Status 00:32:15 Alarm:video	Muman shape dete	All subm oted. olone	. SR. EF0000
Batch Beset Vpgrade	: Batch E	eboot IP Bat	ch Setting	Batch Set video and sudio encode	All subnet OBVIF	Batch Tining Raintenance Batch Sat	Video vindev Batch Set	print label Batch Sat		
Firmware Upgrade firmware by path	C:\Vsers\Public\Documents		Brosse	50HZ/60HZ	Password Batch Snap Ficture	Control IO Output	Flatform		Copy QR Code	
1611				Brosse	Batch Download	Batch Set Title	Batch Motion	Factory Mode		Print QR Code

) All	HetCard All NetCard	s ~	Start Search In	port to Basel	🗌 ak oode 🗌	Andio 🕑 Full save	a seitching stree	Total	1 Seleted
CP Address	HTTP Made	l 7itle Hone	Firmware Versien.			Status		nfez 11A	S#.
192, 163, 1.	59 80 M283	Goto Web	Tarrente La lin etale	-EIN2-H5 VJ.0	6.4 build	00:35:18 Alarstvides	Nuran shape deter	ted close	87000
		Remote config	3						
		Video window One-click play Only Play Audio Stop playing Reboot IPC	>						
		Modify IP address Alloc available IP ad Factory setting	Idresses						
		Snap picture Open snap director	y						
		P2P ID UPLOAD	>						
		ISP BIN upload	÷						
		ONVIF HIK DH TST	> > >		_				
Batch Bese	t Batch Rebort	IMPORT XML	subo	at OFVIP	Butch Tining Muintenunce	Video vizdov	print label		
Upgrade Fireware	K:\安佳\新界面-台湾\	COPY XML BATCH ADD	h S	me Tine	Batch Sat Password	Batch Set Language	Batch Set Platform		Copy QR
Upgrade firmware by path	C:\Vsers\Public\Decr	Default User Setting	092	/60HZ	Batch Snap Pisture	Centrel IO Output	Audio		
Upload config		Copy SN CopyUUID		ownload B	atoh Set Title	Batch Notion Detection	Fastory Mede		Print QR Code

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



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

(<u>http:</u>	//www.yucvision.com/uploa	d/file/LMS_insta	<u>II v5.0.9 2</u>	0220923(KP).exe	
1, In	stallieren der LMS-Compu	itersoftware.		安装语言		×
36X 4K	IPC			6	请选择你要安装的语言	
	名称	修改日期				
	科 AjDevTools_V5.1.9_20201215.exe	2021/7/30 17:29			English	~
*	LMS_install_V5.0.5_20211123.exe	2022/1/7 16:20			OK	Cancel
	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

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.



3. Die Schnittstelle des Steuermenüs ist wie folgt:

OSD MENU LIST

Main Menu

INFORMATION CAMERA	DOME VERSION CAM VERSION GAM TYPE 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 NGHT:10MM		
	DEFAULT 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:	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 WIPER START-	LED MODE:CAWERA 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 ANCLE:1-30 ZOOM RESET DEFAULTS		
SCAN ———	SCAN SPEED: 1-10 LEFT SET CALL 80 SET SCAN LEFT. RIGHT SET CALL 80 SET SCAN RIGHT SCAN START		
Cruise	ICRUISE PRESET: I-32 SPEED: 1-10 INTERVAL: 1-255 START		
Tracking ——— Reboot Factory Reset Exit	TRACKING:OFF/ON 2200M:OFF/ON RETURN PRESET SET CALL 80 SET RETU	IRN PRESET	

Teil 4 [Funktionsbetrieb und Beschreibung]

Professionelle Namenserklärung: 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]+[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. Einstellmethode:[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	ame Funktionsbeschreibung		Anruf	Set
Nachverfolgungsbefehl	1	1	1	<u> </u>
Set a Return Position	a Return Position This position is the initial position where the camera starts tracking/the automatic return position after tracking:88+set			V
Turn on fixed-point tracking	rn on fixed-point tracking Turn on tracking based on initial position:97+call		V	
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		V
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	V	
Turn off all Tracking	96+set	96		\checkmark
tracking Enable ZOOM	The camera automatically ZOOM when tracking:95+set (default)	95		\checkmark
Tracking invalid ZOOM	The camera invalid ZOOM when tracking , 95+call	95	\checkmark	
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	\checkmark	
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	\checkmark	
Settings Time limited tracking time	93+call+N+call(N=1-60 秒),default N=20 seconds	93	\checkmark	
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		\checkmark
Set tracking Tilt speed	151+set+N+set, N=1-100, default N=40	151		\checkmark
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		V
Wiper control	71+call (after executing once, the wiper will automatically stop after wiping 3 times, and can be operated repeatedly)	71	V	
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	\checkmark	
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		\checkmark
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	\checkmark	
General function setting of Speed d	ome			
Modify manual control Pan Speed	160+set+N+set, N=1-10, default N=8	160		\checkmark
Modify manual control tilt Speed	161+set+N+set, N=1-10, default N=8	161		\checkmark
360°Pan scaning	120+call	120	\checkmark	
Modify Pan scaning	121+set +N+set, N=1-64,default N=6	121		V
Area scanning	Catality in the second se	01	1	-1
Set Left Border	Set the leftmost position of area scanning , 81+set	81		v
Set right Border	Set the rightmost position of area scanning , 82+set	82		V
Turn on area scanning	83+call,	83	V	
Modify Area scan speed	Modify Area scan speed , 141+set+N+set, N=1-40, default N=6	141		\checkmark
Cruise			,	r
Turn on cruise	101+call	101	V	
Modify cruise speed	115+set+N+set, N=1-40,default N=20,N	115		V
Modify cruise dwell time	Modify the dwell time at each preset position :123+set+N+set, N=1-64seconds, default N=9	123		V
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		V
Delete watch position				
Turn on speed ratio	ne larger the ZUUM, the slower the rotation speed(default)	108	V	
Turn off speed ratio	ZOOM changes, rotation speed remains unchanged	108		\checkmark
Reboot speed dome	107+set+64+call	107		\checkmark
Reset speed dome	106+call+64+call	106	\checkmark	1
Del all preset	100+call/140+call	140	\checkmark	<u> </u>
		1	1	1