

1. Gehen Sie zu Gerätekonfiguration und klicken Sie auf Suche starten. Alle Kameras im LAN werden aufgelistet. Wenn Sie eine der Kameras markieren, wird die oben stehende Datei mit der IP-Adresse der Kamera ausgefüllt. Bitte ändern Sie die Standard-IP-Adresse so, dass sie dem IP-Schema Ihres LANs entspricht. Hinweis Seien Sie beim Einrichten von IP-Adressen vorsichtig, damit keine doppelte IP wie bei anderen Geräten im LAN vorhanden ist

2. Nachdem Sie die IP-Adresse aller IP-Kameras geändert haben, können Sie erneut suchen und alle zum UC-Client hinzufügen. Sobald die Kameras hinzugefügt wurden, gehen Sie zur Registerkarte Videoansicht. Von der Login Seite, wähle deine Camera

10



Installieren Sie das Web-Plug-in, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Möglicherweise müssen Sie herunterladen

4

WEBConfig.exe und führen Sie es als Administrator aus. Sie können die auch installieren WEBConfig.zip von der mitgelieferten CD, falls währenddessen ungeklärte Probleme auftreten, Laden des Web-Plug-ins. Starten Sie nach der Installation Ihren Webbrowser neu oder aktualisieren Sie. Das Live-Video wird nach erfolgreicher Ausführung automatisch gestartet.



 Steuerung der Drehrichtung – Der horizontale Drehwinkel nach links/rechts beträgt bis zu 180°. Der vertikale Rotationswinkel nach oben/unten kann bis zu 55° betragen. Die Rotationsgeschwindigkeit kann eingestellt werden.

Motorisierte Zoomobjektivsteuerung – die Kamera kann optisch ein- und auszoomen.

3. Voreinstellung – Um sich eine Position zu merken, geben dahr op sie eine Zahl ein und klicken Sie auf Hinzufügen. Dann kommen Sie direkt über die Nummer zurück. Voreinstellung löschen: Geben Sie eine Zahl ein und klicken Sie auf Entf (Typ A Kamera unterstützt nur einen voreingestellten Punkt)

4. Guard Position—1) Preset 1 merken: Kamera an eine Importposition bewegen und dann zu Preset1 hinzufügen: 2) Guard Position aktivieren: Preset 76 hinzufügen -> Preset 1 aufrufen:
3) Guard Position deaktivieren: Preset 76 hinzufügen -> Call Voreinstellung 2.

5. Preset Cruise—1) Merken Sie sich einige Presets, fügen Sie Preset 1 hinzu -> fügen Sie Preset 2 hinzu usw.: 2) aktivieren Sie Preset Cruise: Rufen Sie Preset 98 auf; 3) Stoppen Sie den voreingestellten Cruise Call Preset 96. (< Typ D unterstützt diese Funktion)</p>

6. Weitere erweiterte Funktionen finden Sie in Anhang 1 für die Befehlsliste. (Nur Typ E unterstützt diese Funktion Halten Sie das Live-Video gedrückt und ziehen Sie für den Digitalzoom. Wenn es beim Fernzugriff zu einer Verzögerung der Videoantwort kommt<, wechseln Sie lernen, legen Sie einfach die Maus auf, es wird angezeigt bitte zu Sub streamen. Um die Funktion jeder Taste zu



> Configuration > System > Time setup

5

6

Es stehen zwei Zeitaktualisierungsmodi zur Verfügung, Manuell und NTP.



a. Wählen Sie Ihre Zeitzone aus und klicken Sie auf PC-Synchronisierung. Richten Sie Ihre Sommerzeit (Sommerzeit) ein, Klicken Sie bei Bedarf auf Speichern. (Uhrzeit und Datum werden auf 2000-01-01 zurückgesetzt und neu gestartet) f Kamera

b. Wenn die Kamera mit dem Internet verbunden ist, können Sie einen NTP-Server einrichten, damit die Kamera Uhrzeit und Datum automatisch synchronisiert.

3) Aktivieren des Bewegungserkennungsalarms

Configuration > Event > Video Detection



Working with mobile device

Besuchen Sie den Apple Store oder den Google Play Store, um die Danale-App für iOS- oder Android-Geräte herunterzuladen. (Informationen zum manuellen Übertragen der Datei auf das Smart-Gerät finden Sie im Handbuch Ihres Smart-Geräts). Tippen Sie nach der Installation auf das Symbol, um die Danale-App zu starten. Für die erstmalige Verwendung erstellen Sie bitte ein neues Konto, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

> 1. Für neue Benutzer tippen Sie bitte auf NEUES KONTO an

Wählen Sie auf der Anmeldeseite Ihre vertraute Sprache aus und melden Sie sich dann mit Benutzername und Passwort an



5 /

General Configurations

(1) Frequenzkonfiguration des Stromsystems (50 Hz / 60 Hz) Konfiguration > Kamera > Bild > Netzfrequenz um das Flackern zu vermeiden, sollte die Kamera auf die richtige Arbeitsfrequenz eingestellt werden, die dem elektrischen System des Landes entspricht. Die Länder, die 60Hz verwenden, sind USA, Kanada, Japan, Korea, Taiwan, Brasilien,Philippinen, Mexiko. Andere Länder verwenden **50Hz**



2) So ändern Sie den Titelw-Namen der Kamera und Zeit & Datum Configuration > Camera > Image > OSD > Title Message





General Configurations

Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird neben dem Alarmmenü eine kleine Alarmleuchte angezeigt. Sie können auch eine E-Mail-Adresse oder einen FTP-Speicherserver einrichten, um den Bewegungsschnappschuss zu empfangen. (Der Trigger-Recorder funktioniert nur, wenn eine Speicherkarte oder ein NFS-NAS angeschlossen ist.)

4) Um die Cloud-ID und den QR-Code des Geräts für den P2P-Fernzugriff zu finden

Configuration > Network > P2P



Mit der P2P-ID und dem QR-Code können Sie über ein Smartphone mit Internetzugang von überall aus auf die Kamera zugreifen. Bitte registrieren Sie ein Konto über ein Mobiltelefon, nachdem Sie die **Danale APP** aus dem Store oder Google Play Market installiert haben. Melden Sie sich dann an und fügen Sie Ihre Kamera hinzu, um mit der Vorschau zu beginnen.

Oder Sie können die Website http://www.danale.com/ besuchen, um sich zu registrieren, wenn Sie einen PC-Fernzugriff benötigen. Sie können APP von der Website herunterladen, um mehr zu erfahren.

Tipps: Wenn der Anmeldestatus Offlione anzeigt, überprüfen Sie bitte Ihre Internetverbindung und die TCP/IP-Netzwerkeinstellungen der IP-Kamera.



Working with mobile device

6. Setzen Sie den QR-Code der Kamera in den effektiven Scanbereich der App und geben Sie dann einen Spitznamen für die Kamera erkennung ein.
7. Tippen Sie auf die Kameraliste, um das Live-Video zu starten



setup





Tipps

6

a. Tippen Sie hier, um Ihr Kontoprofil zu überprüfen und Einstellungen zu konfigurieren
 b. Um Ihre Kamera mit Ihren Freunden oder einem anderen Benutzer zu teilen, klicken Sie auf das Symbol und seinen Danale-Account eintippen oder scannen.

Hinweis: Wenn Sie die Kamera nicht anschließen können, überprüfen Sie bitte Ihre

Internetverbindung und überprüfen Sie die **IP-Adresse, das Gateway** und die **DNS-**Einstellungen in der Kamera. Der Cloud-Login-Status sollte **online** sein, was bedeutet, dass sich die Kamera beim Cloud-Server registriert hat.

Möglicherweise möchten Sie Ihr Telefon auch mit WIFI verbinden, um eine bessere Leistung zu erzielen.



8

Appendix 1 For Type D

Functions	Command Steps					
IR MODE	SET 70, CALL 1.LED AUTO 2.LED ON 3.LED OFF					
IR Sens itivity	SET 71, CALL 1-10. 1-10lux (IR open illuminance 1-10Lux)					
IR Near Power	SET 72, CALL 1-10					
IR Far Power	SET 73, CALL 1-10					
idle function	SET 76. CALL 1.PRESET 2.SCAN 3.TOUR 4.PATTERN 5.OFF					
Focus Mode	SET 77, CALL 1.AF ZOOM PUSH MODE(Focus Only When Zoom Changed) 2.AF PTZ PUSH MODE(PTZ or ZOOM will Start Focus) 3.AF AUTO MODE(Auto Mode)					
Focus Distance	SET 78, CALL 1. 1M5 2. 3M 3. 6M 4.INF					
Stop movement/End	Call 96					
Cruising residence time	SET 75, CALL 1-255					
Start Cruising	CALL 98					
Set the Start Of Pattern	SET 86					
Set the Stop Of Pattern	CALL 96					
Start Pattern	CALL 97					
Setting Scan Left border	SET 92					
Setting Scan Right border	SET 93					
Start Scan	CALL 99					
Reset	CALL94					
Factory Defaut	CALL82					
Factory Defaut	CALL82					

19



Frequently Asked Questions

1.Warum kann ich nicht die Standard-IP-Adresse 192.168.0.123 über einen Webbrowser öffnen? Überprüfen Sie die IP-Adresse Ihres Computers, bevor Sie auf die Kamera zugreifen. Wenn die IP-Adresse nicht mit dem Schema 192.168.0.x übereinstimmt, installieren Sie bitte das IP-Suchtool, um die IP-Adresse der Kamera zu ändern. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse der Kamera mit dem LAN-IP-Schema übereinstimmt. Wenn das LAN beispielsweise 192.168.1.xxx lautet, stellen Sie die IP-Kamera auf 192.168.1.123 usw. ein. Nur IE und Firefox ESR Windows-Computer werden von der Kamera unterstützt.

2. Wie setze ich das Passwort zurück?

Der Standardbenutzername: admin, Passwort: 123456 Wenn Sie das Passwort verloren haben oder die Kameraeinstellungen zurücksetzen möchten, installieren Sie bitte das Suchtool, um die IP-Adresse der Kamera zu suchen und klicken Sie auf die Schaltfläche Werkseinstellungen zurücksetzen.

3. Wie aktualisiere ich die IP-Kamera?

1) Fragen Sie den Lieferanten nach der passenden Firmware

Sie können den Webbrowser, das Suchtool oder den PC-Client verwenden, um die Kamera zu aktualisieren
 Gehen Sie zu Konfiguration > System > Update, klicken Sie auf Durchsuchen und wählen Sie die Firmware aus, klicken Sie dann auf die Schaltfläche Upgrade und warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

- 4. Wie rufe ich den RTSP-Videostream und den HTTP-Snapshot ab?
- 1) Hauptstream: rtsp://IP:554/h264? Benutzername=admin&password=123456
- 2) Substream: rtsp://IP:554/h264cif?username=admin&password=123456
- 3) Schnappschuss mit niedriger Auflösung: http://IP/cgi-bin/snapshot.cgi?stream=1
 4) HD-Schnappschuss: http://IP/cgi-bin/snapshot.cgi?stream=0
- 5) Warum zeigt der NVR kein Bild an, nachdem Sie Ihre IP-Kamera hinzugefügt haben?
 1) Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Protokoll ausgewählt haben und geben Sie den richtigen Benutzernamen
- und das richtige Passwort ein, wenn Sie die gleiche IP der Kamera hinzufügen
 Stellen Sie sicher, dass NVR und IP-Kamera das gleiche IP-Schema haben. (z. B. NVR: 192.168.1.x und IP-
- Kamera: 192.168.1.y)
 Versuchen Sie, den Kodierungsmodus der Kamera auf H.264 zu ändern, wenn der NVR H.265 nicht unterstützen kann (Konfiguration->Kamera->Video> Kodierungsmodus: H264)
- 6) Wie kann der NVR im Bewegungserkennungsmodus aufgezeichnet werden?
- Aktivieren Sie die Bewegungserkennungsfunktion der IP-Kamera über den Webbrowser oder das Suchkonfigurationstool.
- 2) Fügen Sie die IP-Kamera über das ONVIF-Protokoll hinzu
- Andern Sie den NVR-Aufnahmemodus in den Bewegungserkennungsmodus.
 Überprüfen Sie das MD-Symbol des NVR-Bildschirms und versuchen Sie die Wiedergabe. Informationen zur NVR-Bewegungsaufzeichnungsoption finden Sie in Ihrem NVR-Handbuch.
- 7) Wo kann ich den motorisierten Autofokus-Objektivzoom steuern?
- 1) Über das Webinterface der Kamera:
- 2) Steuerung durch PC-Client-Software UC:
- 3) Drehen Sie das Mausrad in den Vorschaufenstern des Suchwerkzeugs;4) Suchen Sie das PTZ-Menü in Ihrem NVR, um den Objektivzoom zu steuern





20

- Working with NVR
- Die IP-Kamera unterstützt das Standard-**ONVIF-Protokoll** und kann zu Videorekordern von Drittanbietern hinzugefügt werden. Einige der Modelle unterstützen sowohl den H.264- als auch den H.265-Kodierungsmodus. Die H.265-Kodierungskamera kann die Videodaten auf sehr niedrige Bitraten komprimieren, was mehr Videodatenspeicherung ermöglicht als eine normale H.264-Kamera. Konfigurieren Sie die Kamera nur für den H.265-Modus, wenn Ihr NVR den H.265-Modus unterstützt. Bevor Sie Kameras mit dem NVR koppeln, vergewissern Sie sich, dass der NVR und die Kameras über ein gültiges und eindeutiges IP-Schema verfügen.

	The equipment has been added.						
	Chn	IP/DoMain	Protocol	Status	Delete I	Edit	Front Set
View 1 >				Click	to modify the c	amera I	P address
View 4 →		BatchDelete	HandAdd	Status			
View 9	Networ	k equipment on	line.				
P/T/Z	D	IP/DoMain	Protocol P	ort Web	Por Device Type	Add	NET Set
Color Setting	01	192.168.1.33	Aebell 8	091 80	NVS-DM36X-H	ID +	
Search	02	192.168.2.123	Aebell 8	091 80	NVS-DM36X-H	ID +	
Record	03	192.168.2.124	Aebell 8	091 80	NVS-DM36X-H	ID +	
Alarm Output	04	192.168.2.125	Aebell 8	091 80	NVS-DM36X-H	ID +	
NET Channel State							
NET Channel Management	Filt	er Aebell 🚽	Search	PING	BatchAdd		
open upnp							
Main Menu	"Right there on the channel shortcut conliguration" Close						

Hinweis: Einige der **PoE-NVR** unterstützen Plug & Play, wodurch Sie Videos abrufen können, ohne manuell suchen und hinzufügen zu müssen. Wenn die **Plug & Play**-Funktion nicht verfügbar oder nicht kompatibel ist, befolgen Sie bitte die manuellen Schritte des NVR und wählen Sie das ONVIF-Protokoll als,

Paring-Protokoll. (Standard-Passwort der Kamera: 123456)

8

Start SEQUENCE No.1 (Preset:1-7,5s)

Start SEQUENCE No.2 (Preset:9-16,10s)

Start SEQUENCE No.3 (Preset:17-24,15s)

Start SEQUENCE No.4 (Preset:25-32,20s)

Start SEQUENCE No.5 (Preset:33-40,30s)

Start SEQUENCE No.6 (Preset:41-48,60s)

Start SEQUENCE No.7 (Preset:49-56,90s)

Start SEQUENCE No.8 (Preset:57-64,120s)

Wenn der **POE-NVR** die angeschlossene Kamera nicht erkennen oder das Kameravideo nicht anzeigen kann, überprüfen Sie bitte die IP-Konfiguration der internen POE-Schnittstelle und stellen Sie sicher, dass sich alle angeschlossenen Kameras und die NVR-POE-Schnittstelle im gleichen Subnetzschema befinden.

Für weitere Hilfe wenden Sie sich bitte an die NVR- und IP-Kamera-Lieferanten für technische Unterstützung

18

Call 65

Call 66

Call 6

Call 68

Call 69

Call 70

Call 72

Call 73

Appendix 2 For Type E

Start SEQUENCE