

# E-Mail Alarm bei unbekannten Personen

Wenn die erkannte Person nicht in der Gesichtsdatenbank ist, wird ein Alarm mit einem Schnappschuss im Anhang als E-Mail ausgelöst.

# Test Model & FW version

SETTING

MAINTAIN

MAINTAIN

Log

> System Info

Network

Manager

Version

Intelligent Algorithm

Disk

Device Model

DHI-NVR5216-16P-I

Record Channel

16

Alarm-in Port

4

Alarm-out Port

2

Hardware Version

V1.0

SN

5L03FCEPAZ9AFA9

Web Version

V3.2.7.132796

ONVIF Server Version

19.06(V2.6.1.869049)

ONVIF Client Version

V2.4.1

System Version

V4.001.10EX001.0, Build Date: 17-05-2021

Security Baseline Version

V2.1

# 1. Gesichter zur Whitelist hinzufügen

11-06-2021 14:24:17 Fri

AI

AI Search

Parameters

Database

> Face Database Config

Block/Allow List

2

Type: Local

1

	No.	Name	Register No.	Failed No.	Error No.	Status	Modify	4 Details
<input type="checkbox"/>	1	white list	2	0	0	Arming		
<input type="checkbox"/>	2	SecretFaceLib	2	0	0	Arming		
<input type="checkbox"/>	3	SecretFaceCompareLib	0	0	0	Disarm		

Modeling

3

Refresh Import Export Add Delete

# 1. Gesichter zur Whitelist hinzufügen

Details

Name

Gender

All

Credential No.

Modeling Status

All

Reset

Search

Register

Batch Register


Modeling

Delete

Export


Copy

☐ All



Name: yi  
Gender: Male  
Crede...

Modeling Succeeded



Name: yi2  
Gender: Male  
Crede...

Modeling Succeeded

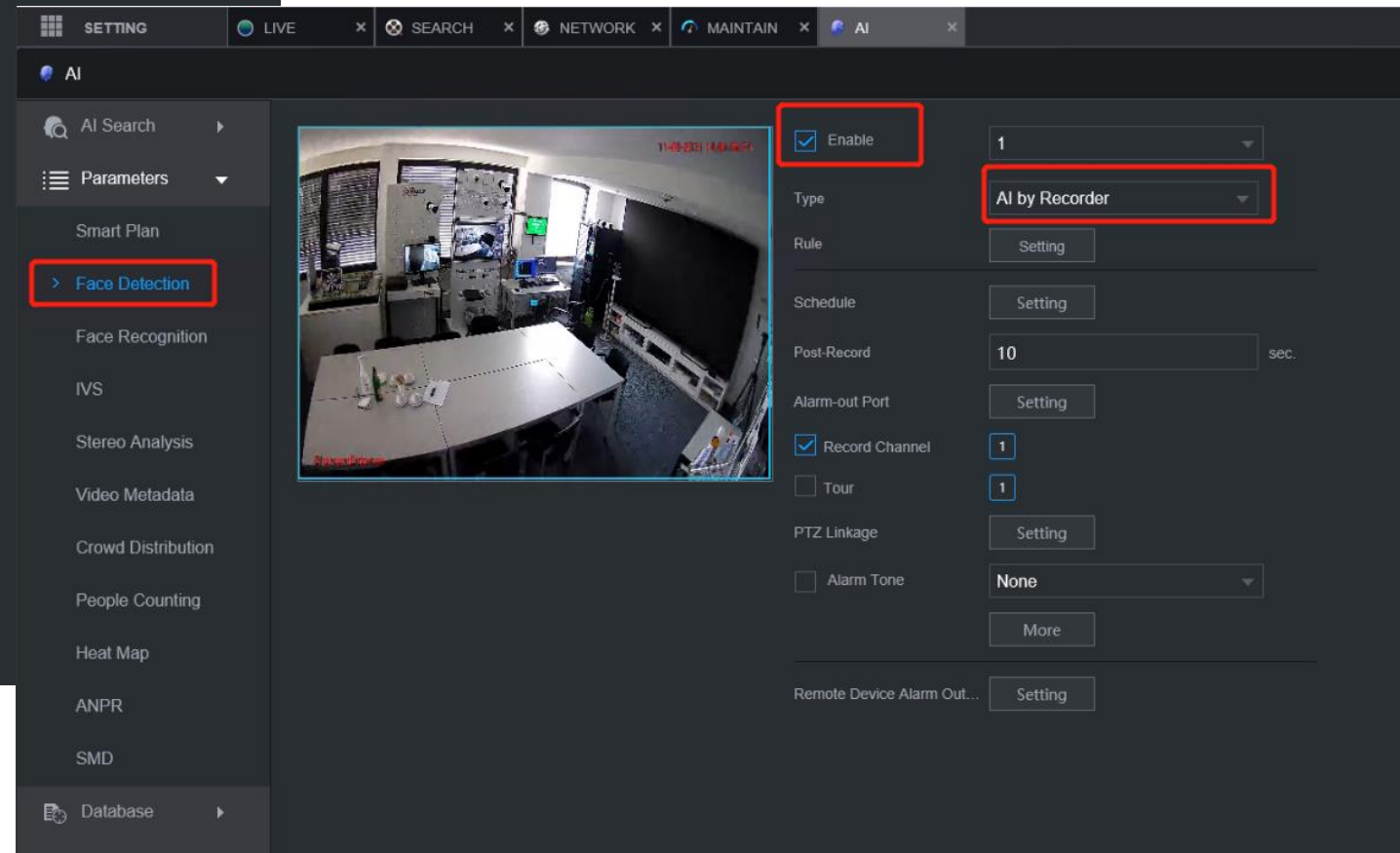
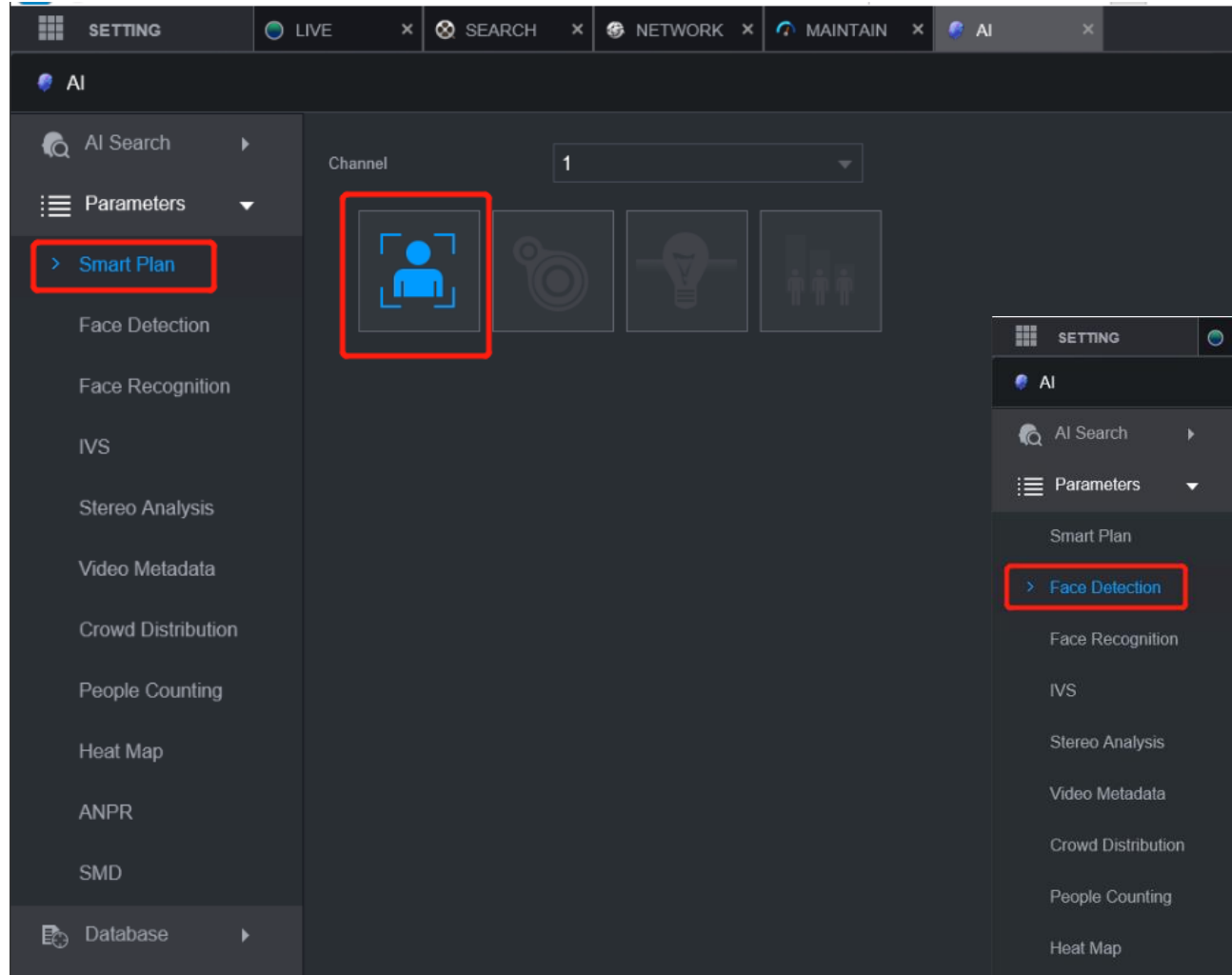
<<< < 1/1 > >>>

1

➡

Display 1 - 2 , Total 2

## 2. Einschalten des Smart Plan und der Face Detection



### 3. Aktivieren der Face Recognition – Whitelist einstellen

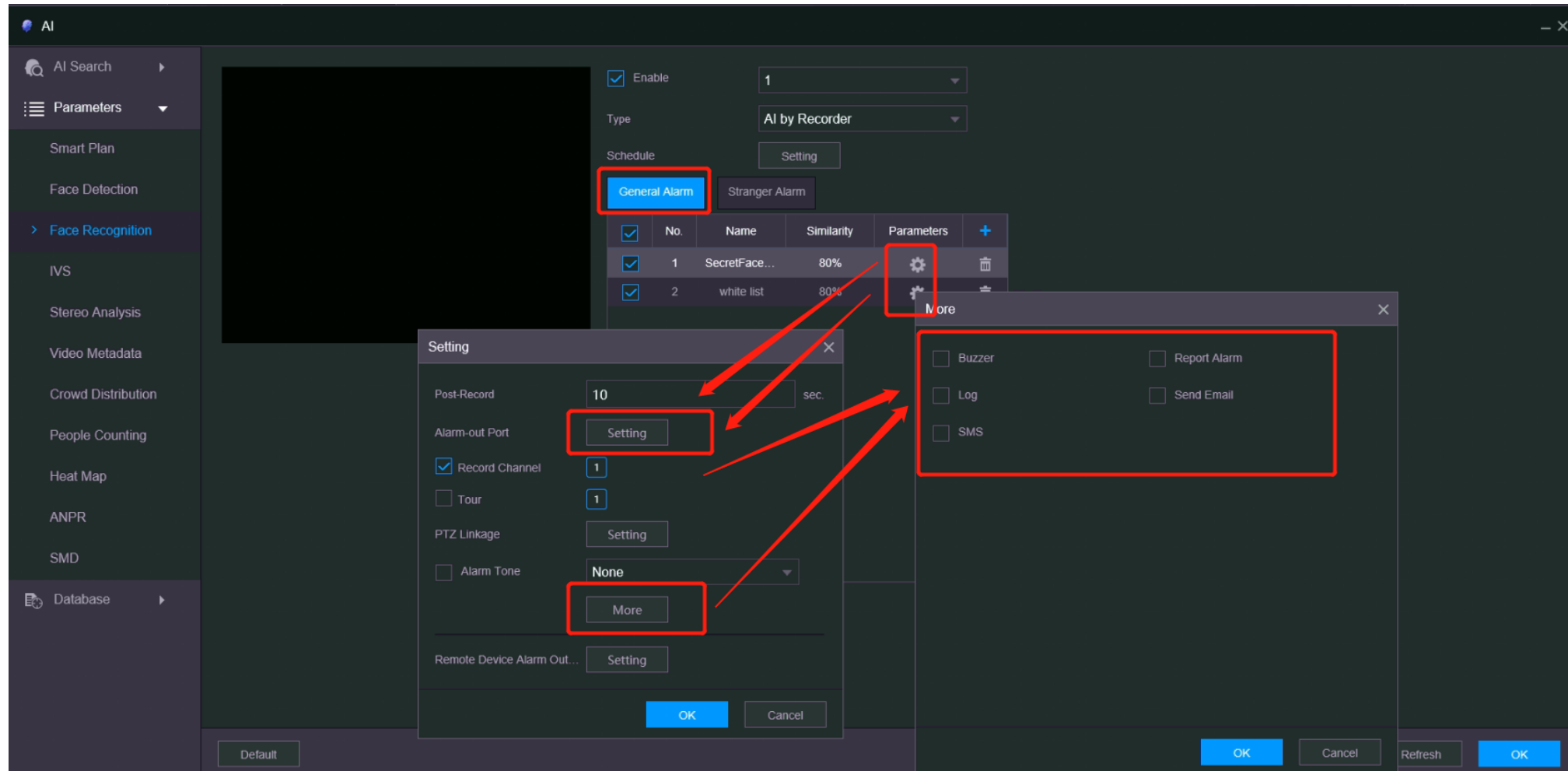
The screenshot displays the AI Search interface with the following components:

- Top Bar:** Navigation tabs for SETTING, LIVE, SEARCH, NETWORK, MAINTAIN, and AI.
- Left Sidebar:** A list of AI features including AI Search, Parameters, Smart Plan, Face Detection, **Face Recognition** (highlighted), IVS, Stereo Analysis, Video Metadata, Crowd Distribution, People Counting, Heat Map, ANPR, SMD, and Database.
- Main Panel:**
  - Video Feed:** A live camera view of a room with a table and chairs.
  - Configuration Section:**
    - Enable:** A checkbox that is checked.
    - Type:** A dropdown menu set to "AI by Recorder".
    - Schedule:** A button labeled "Setting".
    - General Alarm:** A tab that is currently selected.
    - Table:** A table with columns: No., Name, Similarity, Parameters, and a delete icon (+).

No.	Name	Similarity	Parameters	
1	SecretFace...	80%	⚙️	🗑️
2	white list	80%	⚙️	🗑️

Similarity can be set if the people in the white list is recognized as a stranger.

Unter **Face Recognition > General Alarm** alle Face Detection und Face Recognition Alarme deaktivieren.



3. Aktivieren Sie unter Face Recognition > Stranger Alarm.  
Mit klicken auf „More“ den gewünschten Alarm.

The screenshot displays the 'AI' settings window with a sidebar on the left containing options like 'AI Search', 'Parameters', 'Smart Plan', 'Face Detection', 'Face Recognition' (highlighted), 'IVS', 'Stereo Analysis', 'Video Metadata', 'Crowd Distribution', 'People Counting', 'Heat Map', 'ANPR', 'SMD', and 'Database'. The main area shows a live camera feed of a room. To the right of the feed are settings for 'Stranger Alarm', including 'Enable' (checked), 'Type' (AI by Recorder), 'Schedule' (Setting), 'General Alarm' (disabled), 'Parameters' (Enable checked), 'Post-Record' (10 sec), 'Alarm-out Port' (Setting), 'Record Channel' (1), 'Tour' (1), 'PTZ Linkage' (Setting), 'Alarm Tone' (None), and 'Remote Device Alarm Out...' (Setting). A red box highlights the 'Stranger Alarm' tab, the 'Enable' checkbox, and the 'More' button. A red arrow points from the 'More' button to a 'More' dialog box on the right. This dialog box has options for 'Buzzer' (checked), 'Log' (checked), 'SMS' (unchecked), 'Report Alarm' (checked), and 'Send Email' (checked, highlighted with a red box). At the bottom right of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.



4. Unter **Network > Email** die Login-Daten des E-Mail Accounts eingeben.

Unter "Subject" den Absender eintragen und den Anhang aktivieren.

SETTING LIVE SEARCH NETWORK MAINTAIN

NETWORK

TCP/IP

Port

Wi-Fi

3G/4G

PPPoE

DDNS

UPnP

> Email

SNMP

Multicast

Alarm Center

Register

Switch

P2P

Enable ☒

SMTP Server smtp.gmail.com

Port 465 (1-65535)

Anonymous ☐

Username 754876925xl@gmail.com

Password .....

Sender 754876925xl@gmail.com

Encryption Type SSL

Subject NVR ALERT ☒ Attachment

Receiver

yi.gong@dahuatech.com

gongyi0143@gmail.com

willis.xu@dahuatech.com

Health Mail ☐

Sending Interval 60 min. (30-1440)

Test

OK

Test succeeded.

Sie müssen dem NVR den Zugriff über Ihr E-Mail-Konto erlauben.

Wenn der Test fehlgeschlagen ist, führen Sie bitte die nächsten Schritte aus.

## 4. E-Mail Einstellungen



### Anmeldeversuch wurde verhindert

 dahuatechgerman@gmail.com

Jemand hat gerade versucht, sich mit Ihrem Passwort in einer nicht von Google stammenden App in Ihrem Konto anzumelden. Google hat diese Person blockiert, aber Sie sollten das dennoch überprüfen. Sehen Sie in Ihren Kontoaktivitäten nach und achten Sie darauf, dass keine andere Person Zugriff hat.

Aktivität prüfen

Sie können sich sicherheitsrelevante Aktivitäten auch hier ansehen:  
<https://myaccount.google.com/notifications>

### Weniger sichere App blockiert

Google hat die App blockiert, die Sie verwenden wollten, weil sie nicht unseren Sicherheitsstandards entspricht. Einige Apps und Geräte nutzen weniger sichere Anmeldetechnologien. Dadurch wird Ihr Konto angreifbarer. Sie können unserer Empfehlung folgen und den Zugriff dieser Apps deaktivieren. Sie haben aber auch die Möglichkeit, ihn zu aktivieren, wenn Sie die Apps trotz des Risikos verwenden möchten. Google DEAKTIVIERT diese Einstellung automatisch, wenn sie nicht verwendet wird.

Weitere Informationen

Abbrechen

### Der Zugriff auf Ihr Google-Konto durch weniger sichere Apps

Wenn eine App oder Website nicht unseren [Sicherheitsstandards](#) entspricht, blockiert Google alle Versuche, sich darüber in Ihrem Konto anzumelden. Über weniger sichere Apps können Hacker einfacher auf Ihr Konto zugreifen. Durch die Blockierung dieser Anmeldeversuche, schützen wir daher Ihr Konto.

Wenn "Zugriff durch weniger sichere Apps" für Ihr Konto aktiviert ist



Wenn "Zugriff durch weniger sichere Apps" für Ihr Konto deaktiviert ist



Wenn die Option "Zugriff durch weniger sichere Apps" für Ihr Konto deaktiviert ist, können Sie sie wieder aktivieren. Wir empfehlen aber, stattdessen zu einer [sichereren App](#) zu wechseln.

### ← Zugriff durch weniger sichere Apps

Einige Apps und Geräte nutzen weniger sichere Anmeldetechnologien. Dadurch wird Ihr Konto angreifbar. Sie können unserer Empfehlung folgen und den Zugriff dieser Apps deaktivieren. Sie haben aber auch die Möglichkeit, ihn zu aktivieren, wenn Sie die Apps trotz des Risikos verwenden möchten. Google DEAKTIVIERT diese Einstellung automatisch, wenn sie nicht verwendet wird. [Weitere Informationen](#)

Weniger sichere Apps zulassen: AN



## 5. Ergebnis

视图 Grammarly 附件 告诉我您想要做什么...

搜索 当前邮箱 (Ctrl+E) 当前邮箱

全部 未读 按日期 最新

今天

754876925xl@g... 14:17  
NVR ALERT  
Alarm Event: Face

754876925xl@g... 14:14  
Test  
Alarm Event: Test

754876925xl@g... 14:12  
Test  
Alarm Event: Test

754876925xl@g... 14:11  
Test  
Alarm Event: Test

754876925xl@gmail.com Yi Gong; gongyi0143@gmail.com; Willis Xu 徐李  
NVR ALERT

已删除此邮件多余的换行符

ch01\_20210611\_141633\_E.jpg 144 KB

Alarm Event: Face Recognition(Stranger Alarm) Alarm Input Channel No.: 1 Alarm Input Channel Name: ShoroomEntrance Alarm Start Time (D/M/Y H:M:S): 11/06/2021 14:16:32 Alarm Device Name: AI A9 Alarm Name: Face Recognition IP Address: 192.168.2.110 Alarm Details:  
Stranger Alarm  
Age: Middle-aged  
Gender: Male  
Expression: Surprised  
Glasses: No  
Mouth Mask: No  
Beard: Yes

ch01\_20210611\_141633\_E - Windows 照片查看器

文件(E) 打印(P) 电子邮件(E) 刻录(U) 打开(O)

11-06-2021 14:16:32 PM

ShoroomEntrance

