

## 04 Produkte

### Außenstation für Einfamilienhäuser

#### VTO2202F-P

- Aluminium, IP55, IK07,
- 2,0 MP, 160°-Fischaugle
- 2-adrige IP-Schnittstelle und Netzwerkanschluss
- Aufputz und Unterputz
- Standard PoE



### Außenstation für Wohnungen

#### VTO1210C-X-S1

- 1,3 MP, Edelstahlblende
- 3-Zoll-PSTN
- IP54, IK07
- Ein oder Aufbau



### 8-Zoll-Außenstation mit Gesichtserkennung

#### VTO7541G

- Kapazitiver 8-Zoll-Touchscreen
- Gesichtserkennung / Fingerabdruck / Karte / Kennwort
- Aluminium, IP66, IK07,
- 2,0 MP
- Aufputz und Unterputz



### Modulare Außenstation

#### VTO4202F-X-Serie

- Mehrfachmodul: 1 Taste, 2 Tasten, 5 Tasten, Bildschirm, LED-Anzeige, RFID, Fingerabdruck
- Aluminium, IP55, IK07,
- 2,0 MP, 160°-Fischaugle
- 2-adrige IP-Schnittstelle und Netzwerkanschluss
- Aufputz und Unterputz
- Standard PoE



### Master-Station

#### VTSS240B-S1

- Kapazitiver 10-Zoll-Touchscreen
- 1024 x 600
- Desktop



### SIP-Server

#### DSS7016-S2

#### DSS4004-S2

- Einzelner Server:
  - DSS7016 ≤ 2000 Innenmonitore
  - DSS4004-S2 ≤ 1000 Innenmonitore
- Verteilserver ≤ 5000 Innenmonitore
- Alles-in-einer-Plattform
- Entriegelungs- und Anrufverlauf überprüfen
- Textinformationen an Innenmonitor freigeben
- Alarminformationen von Innenmonitor empfangen



### Wohnungs-App

#### DSS Mobile für VDP

- DSS7016-S2:
  - Registrierungszahl 10.000
  - Gleichzeitig online: 1.000
- DSS4004-S2:
  - Registrierungszahl 5.000
  - Gleichzeitig online: 500
- Gegendersprechen, überwachen und VTO entriegeln
- Anrufzentrale über App



### Einfamilienhaus-App

#### DMSS

- Registrierungszahl 30
- Gleichzeitig online: 8
- Gegendersprechen, überwachen und entriegeln
- Alarmbenachrichtigung



ERMÖGLICHEN EINE SICHERERE GESELLSCHAFT  
UND EINE INTELLIGENTERE LEBENSWEISE

\* Änderung von Design und Spezifikationen vorbehalten.

**Dahua Technology GmbH**  
Monschauer Straße 1  
40549 Düsseldorf, Deutschland  
Tel: +49 211 2054 4120  
[www.dahuasecurity.com/de](http://www.dahuasecurity.com/de)  
Inquiry: [sales.de@dahuatech.com](mailto:sales.de@dahuatech.com)  
Support: [support.de@dahuatech.com](mailto:support.de@dahuatech.com)

Dahua-Videoegegensprechanlage mit SIP 2.0 V1, August 2019



© Dahua Technology, Alle Rechte vorbehalten



# EINFACH SIP BENÜTZEN

## Dahua-Videoegegensprechanlage mit SIP 2.0

# Was ist das SIP-2.0-System?

SIP, das Session Initiation Protocol, ist ein Signalprotokoll für Internetkonferenzen, Telefonie, Präsenzerkennung, Veranstaltungsbenachrichtigungen und Instant Messaging. Es dient im Wesentlichen dem Initiieren und Beenden von VoIP- (Voice over Internet Protocol) Anrufen.

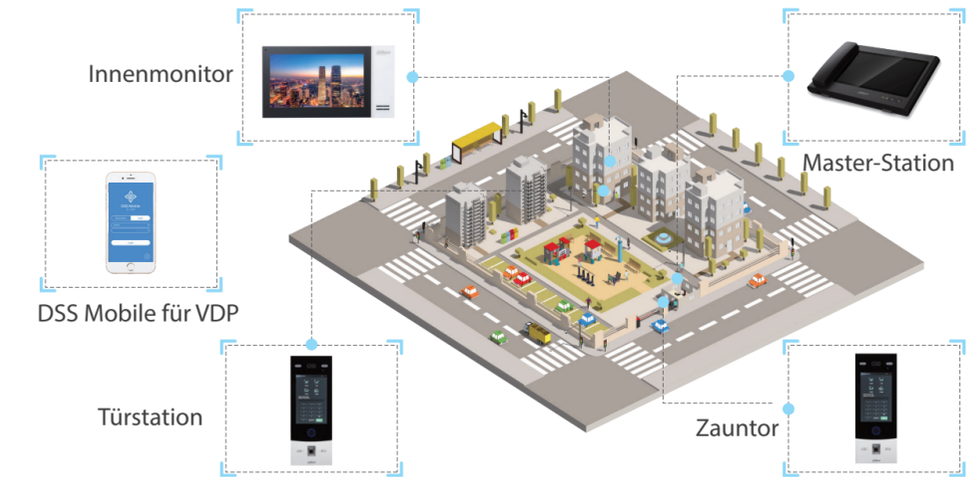
Dahuas SIP 2.0-Gegensprechanlage basiert auf dem Standardprotokoll SIP und integriert in Kombination mit Dahuas Originalprotokoll und SIP-1.0-Protokollentwicklung Dahuas Cybersicherheit und Anforderungen der EU-Datenschutzgrundverordnung. Im SIP-2.0-System arbeiten alle Außenstationen, Innenmonitore, Master-Stationen, Plattformservers und Mobil-Apps effizient zusammen.



## 02 Community

Unsere Community-Lösung umfasst Außenstation, Innenmonitor, Master-Station, Zauntorstation und Mobil-App.

Die Außenstation für kleine Wohnungen kann direkt als SIP-Server genutzt werden und unterstützt eine Kapazität von maximal 200 Haushalten. Dagegen können durch Verwendung von DSS4004-S2 oder DSS7016-S2 knapp unter 5.000 Haushalte abgedeckt werden.



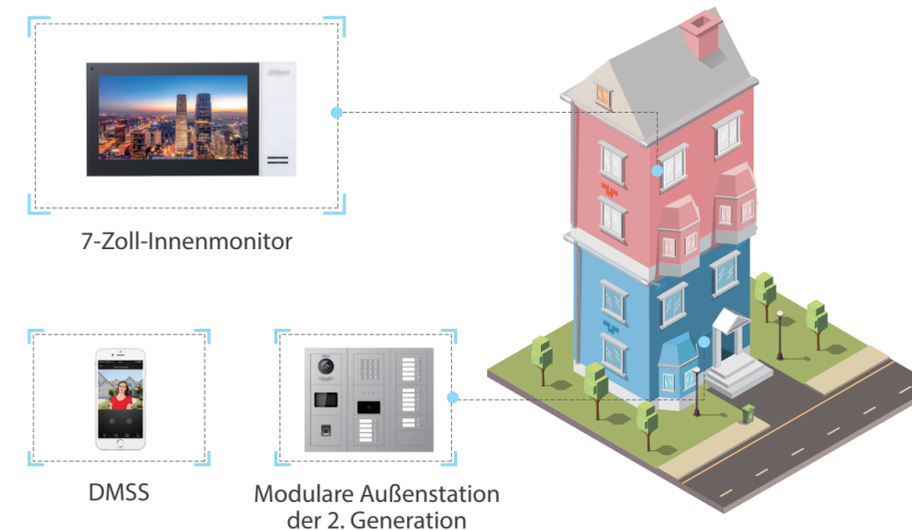
## Warum sich für SIP 2.0 entscheiden

- Kompatibilität**  
Entwickelt auf Grundlage des Standardprotokolls SIP
- Hohe Leistung**  
Durch Verteilserver-Bereitstellung werden 5000 Innenmonitore unterstützt
- Redundanzserver**  
Backup-Server kann den Systembetrieb garantieren, wenn der primäre Server heruntergefahren ist
- Mobil-App**  
Einfamilienhäufiger und kleine Wohnungen nutzen DMSS; große Wohnungen nutzen DSS Mobile für VDP
- IP-basiert**  
Basiert auf IP-Übertragung mit umfassenderen und leistungsfähigeren Systemfunktionen
- Alles in einem**  
Videoüberwachung, Video-gesprechanlage, Zugangssteuerung, Alarmsystem, Alles-in-einer-Plattform
- Schutz der Privatsphäre**  
Konform mit EU-Datenschutzgrundverordnung
- Sicherheit**  
Konform mit Cybersicherheit und Übertragungsverschlüsselung
- Mehrfache Berechtigungen**  
Kartenleser / Kennwort / Fingerabdruck / Gesichtserkennung
- Flexible Regeln**  
Buchstaben und Zahlen, flexible Regel zur Festlegung von Raumnummern

## Wie wird das SIP-2.0-System genutzt

### 01 Kleine Wohnung

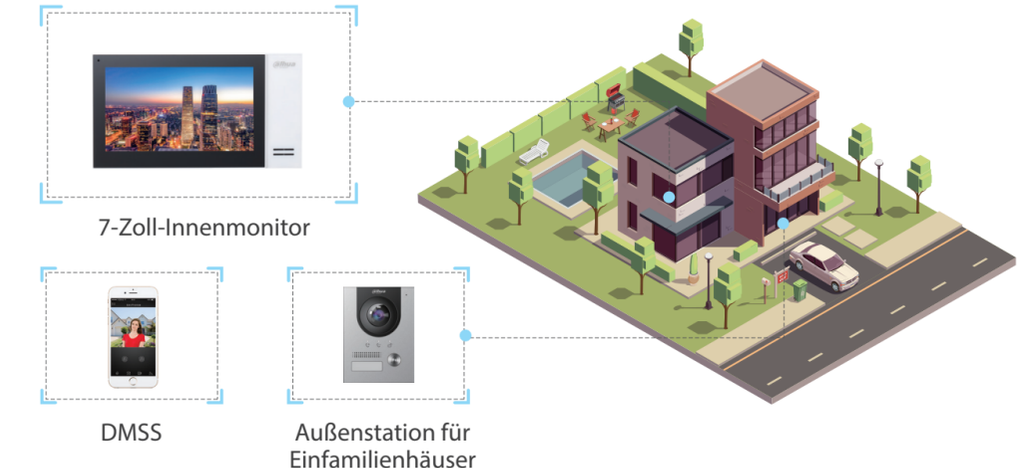
Modulare Außenstation kann mit bis zu 200 Innenmonitoren verbunden werden, unterstützt 40 Haushalte (jede Station unterstützt maximal 8 5-Tasten-Module) und kann flexibel mit Tasten, Displays, Kartenlesern, Fingerabdruckgeräten usw. abgestimmt werden. Unterstützt Mobil-Telefon-App zum Antworten und Entriegeln.



### 03 Einfamilienhaus

Das Einfamilienhaus-System kann mehrere Außenstationen und mehrere Innenmonitore wählen. Mobil-App DMSS ermöglicht Empfang von Alarmbenachrichtigungen, Gegensprechen und externe Türerriegelung.

Wir empfehlen zum Organisieren des Einfamilienhaus-Systems VTO2202F-P und VTH2421FW-P plus Standard-PoE-Switch. 2,0 Megapixel, 160°-Betrachtungswinkel, hochauflösender kapazitiver 7-Zoll-Touchscreen, klare Anzeige / realistische Geräusche.



# Was ist das SIP-2.0-System?

SIP, das Session Initiation Protocol, ist ein Signalprotokoll für Internetkonferenzen, Telefonie, Präsenzerkennung, Veranstaltungsbenachrichtigungen und Instant Messaging. Es dient im Wesentlichen dem Initiieren und Beenden von VoIP- (Voice over Internet Protocol) Anrufen.

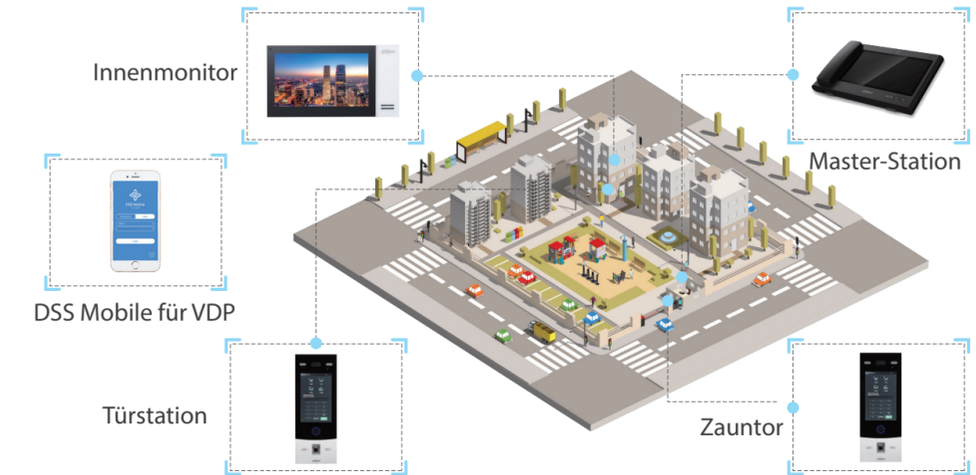
Dahuas SIP 2.0-Gegensprechanlage basiert auf dem Standardprotokoll SIP und integriert in Kombination mit Dahuas Originalprotokoll und SIP-1.0-Protokollentwicklung Dahuas Cybersicherheit und Anforderungen der EU-Datenschutzgrundverordnung. Im SIP-2.0-System arbeiten alle Außenstationen, Innenmonitore, Master-Stationen, Plattformserver und Mobil-Apps effizient zusammen.



## 02 Community

Unsere Community-Lösung umfasst Außenstation, Innenmonitor, Master-Station, Zauntorstation und Mobil-App.

Die Außenstation für kleine Wohnungen kann direkt als SIP-Server genutzt werden und unterstützt eine Kapazität von maximal 200 Haushalten. Dagegen können durch Verwendung von DSS4004-S2 oder DSS7016-S2 knapp unter 5.000 Haushalte abgedeckt werden.



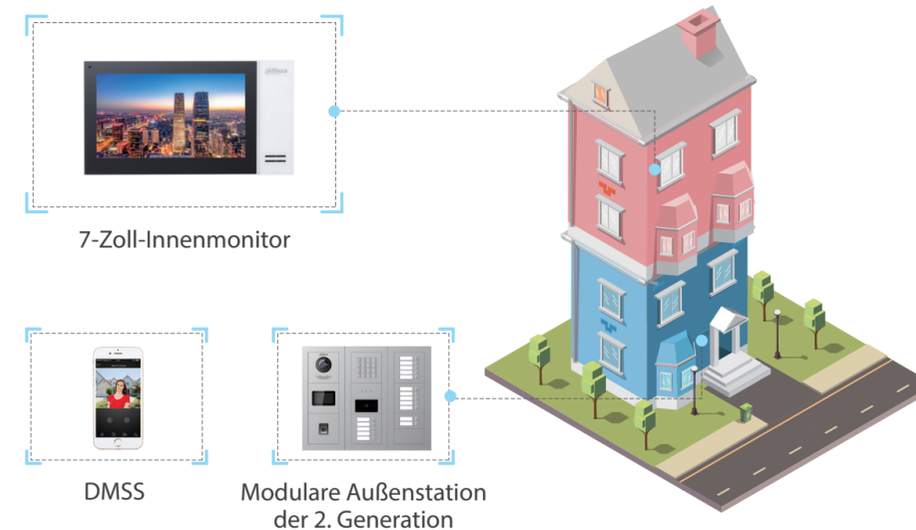
## Warum sich für SIP 2.0 entscheiden

- Kompatibilität**  
Entwickelt auf Grundlage des Standardprotokolls SIP
- Hohe Leistung**  
Durch Verteilserver-Bereitstellung werden 5000 Innenmonitore unterstützt
- Redundanzserver**  
Backup-Server kann den Systembetrieb garantieren, wenn der primäre Server heruntergefahren ist
- Mobil-App**  
Einfamilienhäufiger und kleine Wohnungen nutzen DMSS; große Wohnungen nutzen DSS Mobile für VDP
- IP-basiert**  
Basiert auf IP-Übertragung mit umfassenderen und leistungsfähigeren Systemfunktionen
- Alles in einem**  
Videoüberwachung, Video-gesprechanlage, Zugangssteuerung, Alarmsystem, Alles-in-einer-Plattform
- Schutz der Privatsphäre**  
Konform mit EU-Datenschutzgrundverordnung
- Sicherheit**  
Konform mit Cybersicherheit und Übertragungsverschlüsselung
- Mehrfache Berechtigungen**  
Kartenleser / Kennwort / Fingerabdruck / Gesichtserkennung
- Flexible Regeln**  
Buchstaben und Zahlen, flexible Regel zur Festlegung von Raumnummern

## Wie wird das SIP-2.0-System genutzt

### 01 Kleine Wohnung

Modulare Außenstation kann mit bis zu 200 Innenmonitoren verbunden werden, unterstützt 40 Haushalte (jede Station unterstützt maximal 8 5-Tasten-Module) und kann flexibel mit Tasten, Displays, Kartenlesern, Fingerabdruckgeräten usw. abgestimmt werden. Unterstützt Mobil-Telefon-App zum Antworten und Entriegeln.



### 03 Einfamilienhaus

Das Einfamilienhaus-System kann mehrere Außenstationen und mehrere Innenmonitore wählen. Mobil-App DMSS ermöglicht Empfang von Alarmbenachrichtigungen, Gegensprechen und externe Türerriegelung.

Wir empfehlen zum Organisieren des Einfamilienhaus-Systems VTO2202F-P und VTH2421FW-P plus Standard-PoE-Switch. 2,0 Megapixel, 160°-Betrachtungswinkel, hochauflösender kapazitiver 7-Zoll-Touchscreen, klare Anzeige / realistische Geräusche.

