



Video-Gegensprechanlage

Produkte und Lösungen



INHALT



01

PRODUKTE

04 - 16

- IP-Wohnungssysteme
- WLAN-Systeme
- KIT
- Zubehör
- software- und managementgeräte

02

LÖSUNGEN

17 - 22

- Einfamilienhauslösung
- Lösung für eine kleine Wohnung
- IP-Lösung für eine große Wohnung

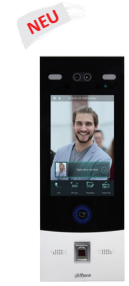

VIDEO- GEGENSPRE- CHANLAGE



VIDEO-GEGENSPRECHANLAGE

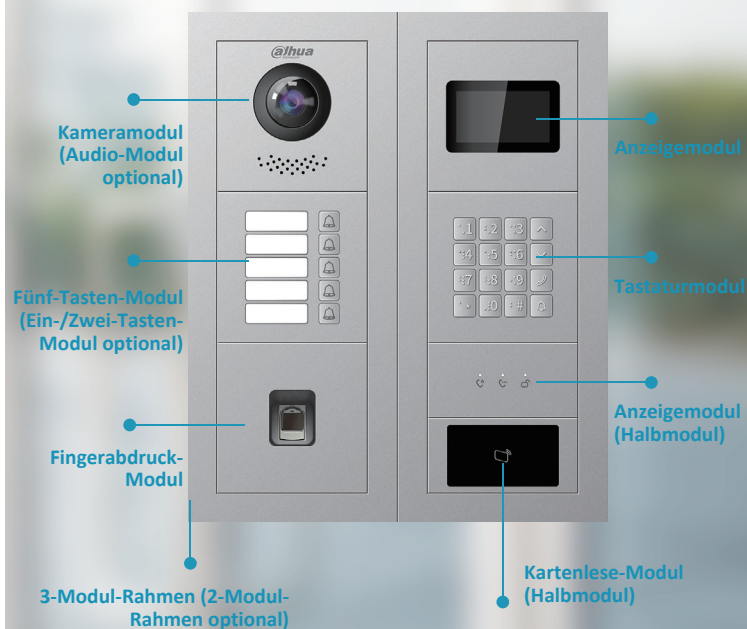
IP-Außenstationen für Apartment

- 1,3/2,0 MP-CMOS-Kamera
- OLED, STN, OLED-Bildschirm
- Nachtsicht
- Echounterdrückung
- Spracherkennung
- Video- und Sprachnachrichtenübermittlung

IP-Außenstationen für Apartment			
	VTO6421F	VTO7541G	VTO9341D
Modell			
Bildsensor	1/2,9" 2 MP CMOS	1/2,9" 2 MP CMOS	1/2,7" 2 MP CMOS
Objektiv	2 mm	4 mm	4 mm
Blickwinkel	H:140 ° V:82 °	D:113 ° H: 94 °	D:103 ° H:82 °
Tag/Nacht	Farbbild	Farbbild	Farbbild
Bildschirm	4,3-Zoll IPS 800 × 480	8-Zoll IPS 800 × 1280	10-Zoll IPS 800 × 1280 Kapazitiv
Lesegerät	Mifare-Karte	Mifare-Karte Fingerabdruck Gesichtserfassung	Mifare-Karte Fingerabdruck Gesichtserfassung
Annäherungssensor	0,6 m	Bewegungserkennung	0,6 m
Tastenfeld	Mechanisch Knopf mit Braille	Touchscreen	Touchscreen
Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	1 Relaisausgang 1 Feedback 1 EXIT-Taste	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste
Schutzklasse	IP55, IK08	IP66, IK07	IP55
Sabotageschalter	1	1	1
Ethernet	10 M/100 Mbps	10 M/100/1000 Mbit/s	10 M/100 Mbps
Installation	Unterputz	Auf- und Unterputz	Unterputz
Material	Aluminium	Hartglas Aluminium	Hartglas Aluminium
Betriebstemperatur	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)	-20 °C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20 °C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
Stromversorgung	DC 12 V, max. 15 W	DC 12 V/2 A, max. 24 W	DC 12 V, max. 24 W




Modulare IP-Außenstation

- 2,0-MP-CMOS-Kamera
- Großes Sichtfeld
- Nachtsicht
- Spracherkennung
- Echounterdrückung
- Modularer Aufbau (max. 9 Module, dhi-VTO4202F-P / VTO4202F-MA benötigt)

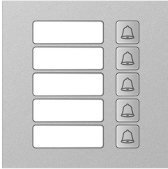
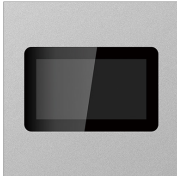



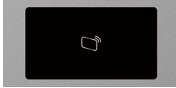



Modulare IP-Außenstation

Module für modulare Außenstation

	DHI-VTO4202F-P	VTO4202F-MB1	VTO4202F-MB2
Modell			
Bildsensor	1/2,5-Zoll-2 MP-CMOS	–	–
Objektiv	2 mm	–	–
Blickwinkel	D:160°	–	–
Tag/Nacht	ICR	–	–
Bildschirm	–	–	–
Lesegerät	–	–	–
Tastenfeld	–	Mechanische Tasten	Mechanische Tasten
LED	–	–	–
Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	–	–
Schutzklasse	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65
Sabotageschalter	1	–	–
Ethernet	10 M/100 Mbps	–	–
Installation	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Betriebstemperatur	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
Stromversorgung	DC 12 V, 2-Draht oder PoE (802.3 af) Max. 12 W	DC 5 V/1 W (angetrieben von Hauptmodulen)	DC 5 V/1 W (angetrieben von Hauptmodulen)

Modulare IP-Außenstation

Modulare IP-Außenstation							
	Module für modulare Außenstation						
	VTO4202F-MB5	VTO4202F-MS	VTO4202F-MF	VTO4202F-MK	VTO4202F-ML	VTO4202F-MR	VTO4202F-MN
Modell							
Bildsensor	–	–	–	–	–	–	–
Objektiv	–	–	–	–	–	–	–
Blickwinkel	–	–	–	–	–	–	–
Tag/Nacht	–	–	–	–	–	–	–
Bildschirm	–	3,0-Zoll-STN	–	–	–	–	–
Lesegerät	–	–	Fingerabdruck	–	–	Mifare-Karte	–
Tastenfeld	Mechanische Tasten	–	–	Mechanische Tasten	–	–	–
LED	–	–	–	–	Anrufen/Antworten/Entsperren	–	–
Türsteuerung	–	–	–	–	–	–	–
Schutzklasse	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65
Sabotageschalter	–	–	–	–	–	–	–
Ethernet	–	–	–	–	–	–	–
Installation	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Betriebstemperatur	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
Stromversorgung	DC 5 V/1 W (angetrieben von Hauptmodulen)						

IP-Außenstationen für Einfamilienhaus

- 1,0/1,3/2,0-MP-CMOS-Kamera
- Nachtsicht
- Spracherkennung
- Gruppenrufe
- Video- und Sprachnachrichtenübermittlung
- Gegensprechanlage mit mobiler APP






IP-Außenstationen für Einfamilienhaus

	VT02202F-P	VTO2101E-P-S1
Modell		
Bildsensor	1/2,5-Zoll-2 MP-CMOS	1/2,7 Zoll 2 MP CMOS
Objektiv	2 mm	2,8 mm
Blickwinkel	D:160 °	D:100 ° H:77 °
Tag/Nacht	ICR	ICR
LED	Klingeln Antwort Entriegeln	—
Lesegerät	—	—
Tastenfeld	Mechanisch Taste	Mechanische Tasten
Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	1 Relaisausgang 1 RS485
Schutzklasse	IP55, IK07	IP65, IK10
Sabotageschalter	1	1
2-Draht	Unterstützt	—
Ethernet	10 M/100 Mbps	10 M/100 Mbps
Installation	Auf- und Unterputz	Oberfläche
Material	Aluminium	Frontblende: Zinklegierung Rückplatte: Aluminiumlegierung Halter: Aluminiumlegierung
Betriebstemperatur	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)
Stromversorgung	DC 12 V, PoE (802.3 af), ≤12 W	DC 12 V, PoE (802.3 af), Max. 7 W

VIDEO-GEGENSPRECHANLAGE

IP-Innenmonitore

- Farb-TFT LCD-Bildschirm
- IP-Kamera-Überwachung
- Alarmintegration
- Aufnahme und Foto
- Notruf
- Herausragendes Design



IP-Innenmonitore			
	Innenmonitor		
	VTH5441G	VTH1550CH-S2	VTH2421FW-P VTH2421FB-P
Modell			
LCD-Bildschirm	10-Zoll-TFT 1024 x 600 Kapazitiv	7-Zoll-TFT 800 x 480 Kapazitiv	7-Zoll-TFT 1024 x 600 Kapazitiv
Tastentyp	—	Berührung	—
RS485	—	1	—
Alarmeingang/-ausgang	6/1	6/1	6/1
Speicherkartensteckplatz	8 GB integriert	Micro SD-Karte, max. 32 GB	8 GB integriert
Ethernet	10 M/100 Mbps	10 M/100 Mbps	10 M/100 Mbps
Installation	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche, Schreibtisch
Material	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Betriebstemperatur	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)
Stromversorgung	DC 12 V, PoE (802.3 af), max. 7 W	DC 12 V, max. 7 W	DC 12 V, PoE (802.3 af), max. 6 W




IP-2-Draht-System

- 1,3/2,0 MP-CMOS-Kamera
- Großes Sichtfeld
- Nachtsicht
- Spracherkennung
- Gruppenrufe
- Gegensprechanlage mit mobiler APP (VTNC3000A erforderlich)
- Netzwerksignal und Strom über zwei Kabel
- Unkomplizierter Austausch gegen vorhandene Analogsysteme

IP-2-Drahtsystem

	Außenstation für Einfamilienhaus		Innenmonitor für Einfamilienhaus
	VTO2000A-2-S1		VTH1550CHW-2-S1
Modell		Modell	
Bildsensor	1/3-Zoll-1,3 MP-CMOS	LCD-Bildschirm	7-Zoll-TFT 800 x 480 Kapazitiv
Objektiv	2,8 mm	Tastentyp	Berührung
Blickwinkel	T:117 ° H:87 °	RS485	1
Tag/Nacht	Farbbild	Alarmeinangang/-ausgang	6/1
Tastenfeld	Mechanische Tasten	Speicherkartensteckplatz	Micro SD-Karte, max. 32 GB
Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	Ethernet	10 M/100 Mbps
Schutzklasse	IP54, IK07	Installation	Oberfläche
Sabotageschalter	1	Material	Kunststoff
Ethernet	10 M/100 Mbps	Betriebstemperatur	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)
Installation	Auf- und Unterputz	Stromversorgung	DC 24 V, max. 7 W
Material	Edelstahl		
Betriebstemperatur	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)		
Stromversorgung	DC 24 V, max. 10 W		

IP-2-Drahtsysteme-2

2-Draht-Monitor		Außenstationen für Einfamilienhaus		Modulare Außenstationen	
Modell	VTH5222CH-S1 	Modell	VT02202F-P 	Modell	DHI-VTO4202F-P 
LCD-Bildschirm	7-Zoll-TFT 800 × 480 Kapazitiv	Bildsensor	1/2,5-Zoll-2 MP-CMOS	Bildsensor	1/2,5-Zoll-2 MP-CMOS
Tastentyp	Berührung	Objektiv	2 mm	Objektiv	2 mm
RS485	1	Blickwinkel	D:160 °	Blickwinkel	D:160 °
Alarmein-/ausgang	6/1	Tag/Nacht	ICR	Tag/Nacht	ICR
Speicherkartensteckplatz	Micro SD-Karte, max. 32 GB	LED	Klingeln Antwort Entriegeln	Bildschirm	—
Ethernet	10 M/100 Mbps	Lesegerät	—	Lesegerät	—
Installation	Oberfläche	Tastenfeld	Mechanisch Taste	Tastenfeld	—
Material	Kunststoff	Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	LED	—
Betriebstemperatur	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)	Schutzklasse	IP55, IK07	Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste
Stromversorgung	DC 24 V, max. 7 W	Sabotageschalter	1	Schutzklasse	IK07, IP65
		2-Draht	Unterstützt	Sabotageschalter	1
		Ethernet	10 M/100 Mbps	Ethernet	10 M/100 Mbps
		Installation	Auf- und Unterputz	Installation	Auf- und Unterputz
		Material	Aluminium	Material	Aluminium
		Betriebstemperatur	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)	Betriebstemperatur	-20° C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
		Stromversorgung	DC 12 V, PoE (802.3 af), ≤12 W	Stromversorgung	DC 12 V, 2-Draht oder PoE (802.3 af) Max. 12 W



WLAN-Systeme

- HD-CMOS-Kamera
- Großes Sichtfeld
- Nachtsicht
- Spracherkennung
- IP-Kamera-Überwachung
- Drahtlose Alarmintegration
- Gegensprechanlage mit mobiler APP
- Einfache Installation - Plug & Play

WLAN-Systeme			
	Außenstation		Innenmonitor
	VTO2111D-WP-S1		VTH5221D(W)-S2
Modell		Modell	
Bildsensor	1/4" 1 MP CMOS	LCD-Bildschirm	7-Zoll-TFT 1024 x 600 Kapazitiv
Objektiv	2 mm	Kamera	—
Blickwinkel	D:135 ° H:108 °	Tastentyp	Berührung
Tag/Nacht	ICR	RS485	1
Lesegerät	Mifare-Karte	Alarmeingang/-ausgang	6/1
Tastenfeld	Mechanische Tasten	WLAN-Zone (433 MHz)	6
Türsteuerung	1 Relaisausgang 1 RS485 1 Feedback 1 EXIT-Taste	Speicherkartensteckplatz	Micro SD-Karte, max. 32 GB
Schutzklasse	IP65	WLAN	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz
Sabotageschalter	1	Ethernet	10 M/100 Mbps
Speicherkartensteckplatz	Micro-SD, Max. 32 GB	Installation	Oberfläche
WLAN	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz	Material	Kunststoff
Ethernet	10 M/100 Mbps	Betriebstemperatur	-10 °C – +55 °C (14 °F – +131 °F)
Installation	Oberfläche	Stromversorgung	DC 12, PoE (802.3 af) Max. 8 W
Material	Kunststoff		
Betriebstemperatur	-30 °C – +60 °C (-22 °F – +140 °F)		
Stromversorgung	DC 12, PoE (802.3 af) Max. 10 W		

VIDEO-GEGENSPRECHANLAGE

KIT

- Neuer Verpackungsstil, neues Erlebnis
- Unterschiedliche Kombinationen für verschiedene Anforderungen
- Komplettes Zubehör, einfache Installation und Betrieb
- Kostengünstig



IP



KTP01

WLAN








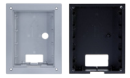


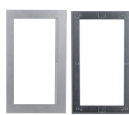


VTK-VTO2111D-WP-S1-VTH5221D-S1

2-Draht



VTK-VTO2000A-2-S1-VTH1550CHW-2-S1

VTO6421F/6441F			VTO7521G/7541G			VTO9341D	
							
Modell	VTM106	VTM119	Modell	VTM121	VTM120	Modell	VTOB119
Installation	Unterputz	Oberfläche	Installation	Unterputz	Oberfläche	Installation	Unterputz

VTO2000A-S1 / VTO2000A-2-S1			VTO2202F/VTO2202F-P			VTO4202F-Serie			Schreibtischhalterung
									
Modell	VTOB107	VTOB108	Modell	VTM114	VTM115	Modell	VTM125+VTM127	VTM126+VTM128	VTM123
Installation	Unterputz	Oberfläche	Installation	Unterputz	Oberfläche	Installation	Auf- und Unterputz	Auf- und Unterputz	Schreibtischplatte

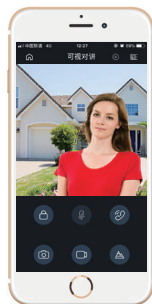
	IP	2-Draht		Zutrittskontrolle	Aufzugsteuerung	Modul zum Rufen des Aufzugs
Modell	VTNS1060A	VTNC3000A	VTNS1006A-2	DEE1010B	VTM416	VTM401
Erscheinungsbild						
Beschreibung	6-CH Dahua PoE-Switch 30 Kaskadierung DC 24 V, max. 45 W	4 Gruppen von 2-Draht-Ports, RJ45-Ports DC 24 V, max. 30 W	6CH-Verteiler 30 Kaskadierung DC 24 V, max. 45 W	RS485-Konverter DC 12 V, max. 1 W	Unterstützt 8-Kaskadierung, Genehmigungssteuerung für bis zu 128 Etagen DC 12 V/2 A	Rufen des Aufzugs über den Innenmonitor in die vorgesehene Etage DC 12 V/1 A

Stromversorgung					Netzstromverteiler	USV
Modell	PFM321D-Serie	PFM320D-Serie	ADS-36RJ-2424024G	ADS-110DL-19-1 240072E	PFA34x-Serie	PFM35x-Serie
Erscheinungsbild						
Beschreibung	DC 12 V, 1 A	DC 12 V, 2 A	DC 24 V, 3 A	DC 24 V, 3 A	DC 12 V, 4 A-5CH/5 A-9CH/10 A-9CH/ 20 A-19CH	Line-Interactive: 600 VA/360 W, 1500 VA/900 W Smart-online: 1000 VA/900 W

DMSS

Digitales Handy-Überwachungssystem

Tür mit dem Smartphone öffnen
Fernentriegelung



Geräte	Methode, um Gerät hinzuzufügen	IP/Domain, SN
	Unterstützte Geräte	Einfamilienhaus-VTO, Modulares VTO, IPC
VDP-Betrieb	Talk	Videogespräch mit VTO
	Steuerung	Tür fernbedient öffnen
	Alarm-Push-Nachricht	Lokaler Alarm
Live-Vorschau	Schlüsselmerkmale	Foto, Aufnahme
Mindestsystemanforderungen	Betriebssystem	gDMSS: Android 2.2 oder höher; iDMSS: iOS 6.0 oder höher
	CPU	1 GHz oder höher
	RAM	1 GB oder mehr
	Displayauflösung	480 × 800 oder höher

DSS Mobile für VDP

VTO per Handy überwachen
Ruf empfangen, der von VTH aus umgeleitet wird
VTO fernentriegeln
Entsperr-Benachrichtigungen per Push zum Handy senden
Unterstützt maximal 5000 Benutzer, bis zu 5 Benutzer pro Haushalt



Geräte	Methode, um Gerät hinzuzufügen	IP/Domain
	Unterstützte Geräte	SIP-VDP-Geräte
VDP-Betrieb	Talk	Videorufe empfangen, die vom VTH aus umgeleitet werden
	Steuerung	Tür fernbedient öffnen
	Alarm-Push-Nachricht	Unterstützung
Live-Ansicht	Schlüsselmerkmale	Entriegelungsverlauf, Anruferverlauf
Mindestsystemanforderungen	Betriebssystem	Android: 4.0 oder höher, iOS: 9.0 oder höher
	CPU	1 GHz oder höher
	Speicher	Android: 2 GB oder höher, iOS: 1 GB oder höher
	Displayauflösung	480 × 800 oder höher

VTS5240B-S1

Master-Station

- Rufe von den Geräten empfangen
- Außenstation überwachen
- Fernentriegelung



Management VTOs max.	50
LCD-Bildschirm	10-Zoll-TFT 1024 × 600 Kapazitiv
Tastentyp	Berührung
Audioeingang/-ausgang	4/1
Ethernet	10 M/100 Mbps
Material	Kunststoff
Working Temperature	-10 °C – +55 °C
Stromversorgung	DC 12 V, max. 7 W

Video-Gegensprechanlagen-SIP-Server

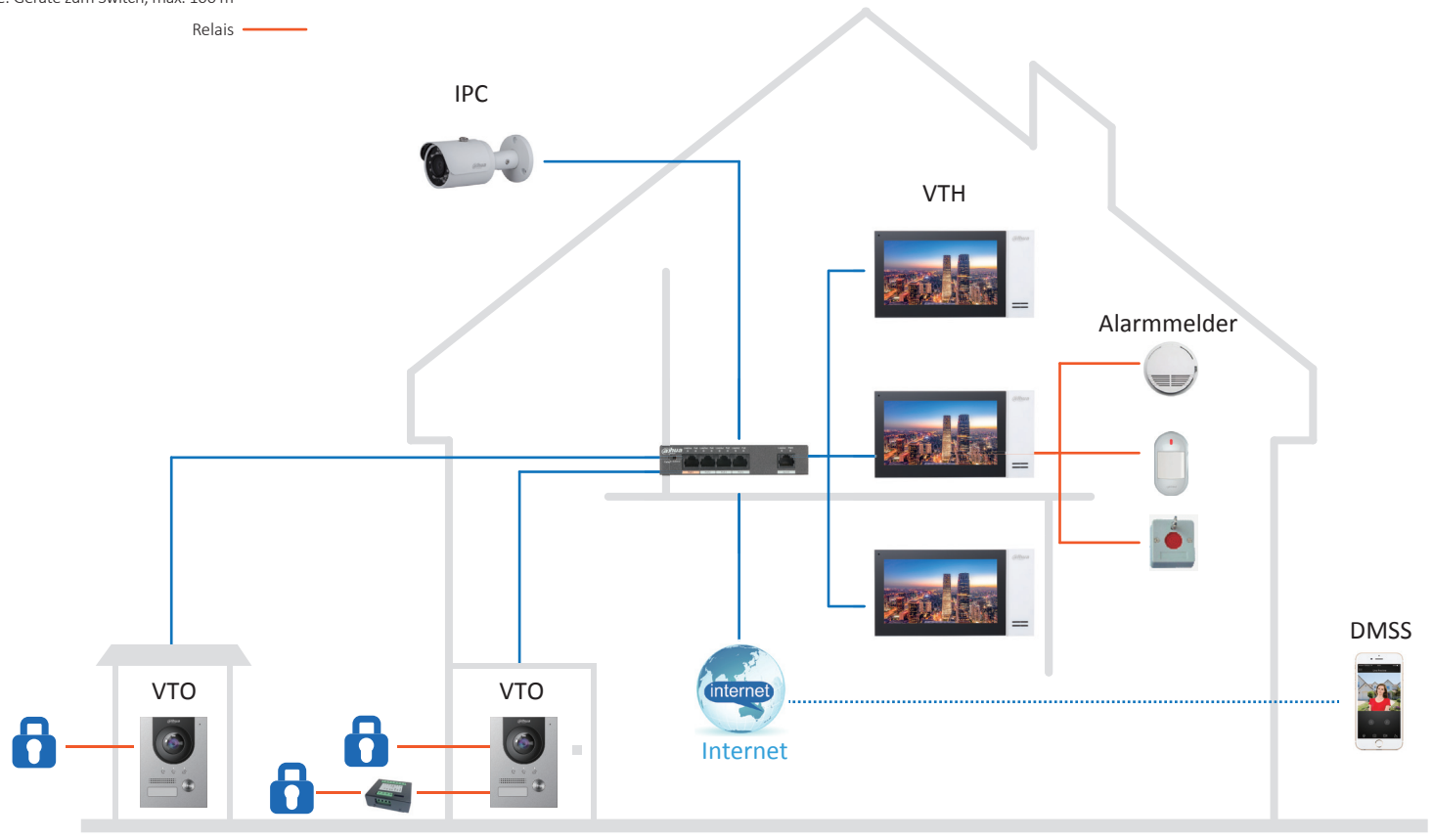
- Notruf von den Geräten empfangen
- Außenstationen überwachen
- Öffentliche Nachricht senden
- Fernentriegelung
- Karten- und Fingerabdruckverwaltung



Geräte und Benutzer	Verknüpfte VDP max.	80VTO + 20VTS+ 1000VTH
VDP-Betrieb	Talk	Videogegensprechen zwischen VTO und Leitstelle Gegensprechen zwischen VTH/SIP-Telefon und Steuerzentrale Konferenzgespräch mit VTH und SIP-Telefon Push-Benachrichtigungen an VTH Videogesprächsanfragen vom VTH aus auf Mobiltelefon umleiten Unterstützt maximal 50 gleichzeitige Anrufe
	Steuerung	Fernentriegeln von der Leitstelle und mit dem Mobiltelefon Fernentriegeln mit Passwort per SIP-Telefon Zugriffsverwaltung mit Gesicht, Karte und Fingerabdruck in Einem
	Ansage	Senden einer Textnachricht an VTH
Live-Ansicht	Videodisplay-Aufteilung	1/4/6/8/9/16/25/36 oder angepasster Split für Mac, bis zu 64f für Windows
	Max. Vorschau-Bildschirm	4
	Schlüsselmerkmale	Foto, Audio, Aufnahme, Sprechen, Wiedergabe usw.
Mindestsystemanforderungen	Betriebssystem	Betriebssystem für Server: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 Betriebssystem für Steuergerät: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10
	Festplattenkapazität	200 GB und höher für DSS Express
	Speicher	8 GB
	Displayauflösung	1024 × 768 oder höher



CAT5e: Geräte zum Switch, max. 100 m
 Relais



› Einfamilienhaus-IP-Lösung (1 Wohnung)

Unsere Einfamilienhaus-IP-Lösung wird mit einer Vielzahl von Funktionen ausgeliefert, wie z. B. Gegensprechanlage, Türsteuerung, Echtzeit-Videoüberwachung und Benachrichtigungen auf Ihr Mobiltelefon. Egal wo Sie sind, Sie verpassen weder einen Besucher noch eine Nachricht.

Schlüsselmerkmale

Empfohlene Produkte

- Video- und Sprachtelefonie
- Nachtsicht
- Gruppenrufe
- Notruf
- Standard PoE
- Remote-Öffnen
- Alarmintegration
- Video- und Sprachnachrichtenübermittlung
- IP-Kamera-Überwachung



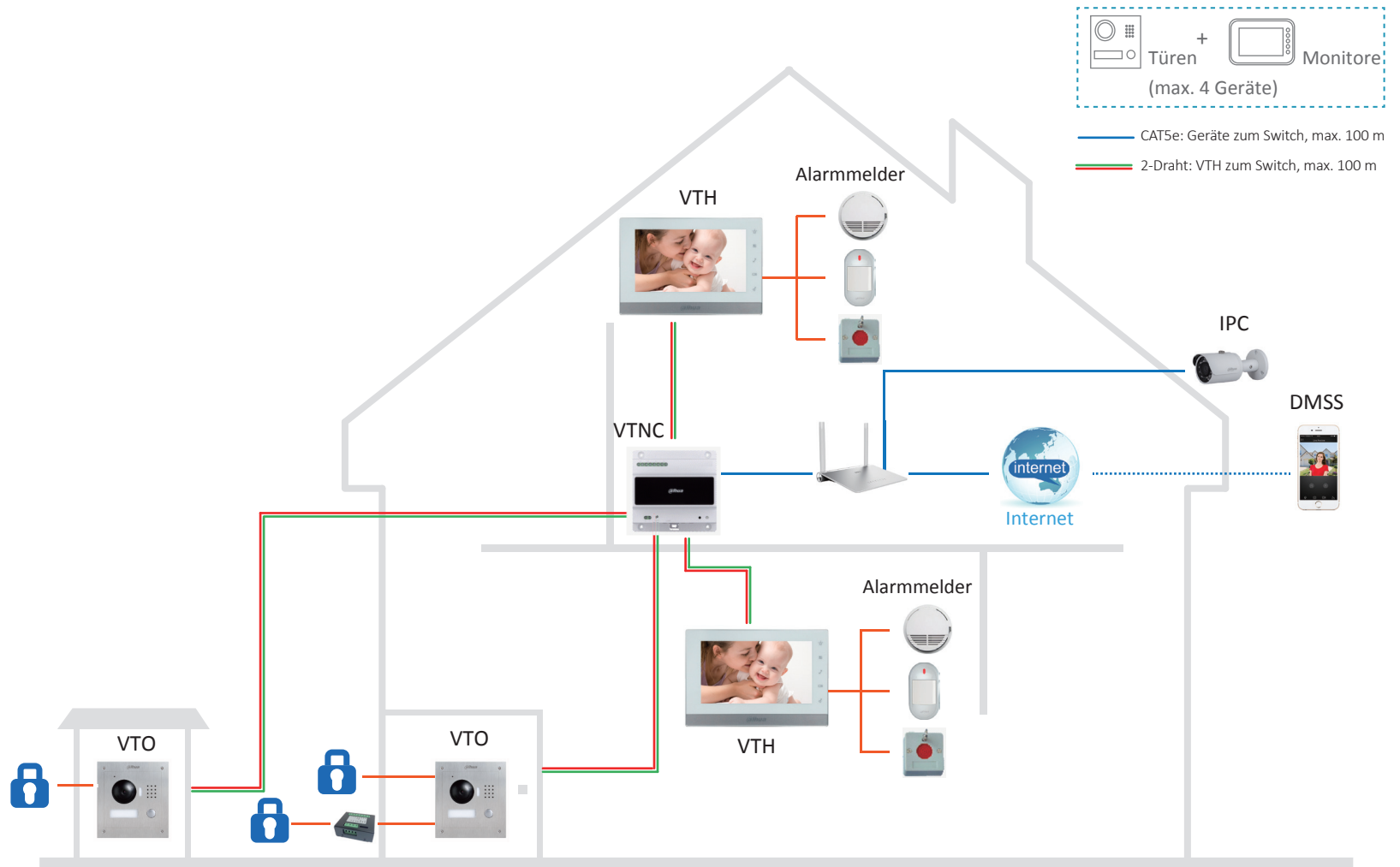
VTO2202F-P
 Einfamilienhaus-Außenstation:
 2 MP-CMOS, 160°, IP55, IK07



VTH2421FW-P
 IP-Innenmonitor
 7-Zoll-Kapazitiv

➤ IP-2-Draht-Lösung für Einfamilienhaus

Dieses System nutzt zwei Kabel, um Datensignale und Strom zu übertragen. 2-Draht-Innenmonitore greifen über einen speziellen Konverter problemlos auf das Internet zu. Das System passt sich problemlos an Umgebungen mit mehreren Leitungen an und ermöglicht sämtliche digitalen Einfamilienhaus-Funktionen. Ersetzen Sie Ihr vorhandenes analoges Einfamilienhaussystem durch die Einfamilienhauslösung von Dahua und erschaffen Sie eine vollständige IP-Welt.



Schlüsselmerkmale



Video- und Sprachtelefonie



Nachtsicht



Gruppenrufe



Smartphone-App



Remote-Öffnen



Alarmintegration



Video- und Sprachnachrichtenübermittlung



IP-Kamera-Überwachung

Empfohlene Produkte



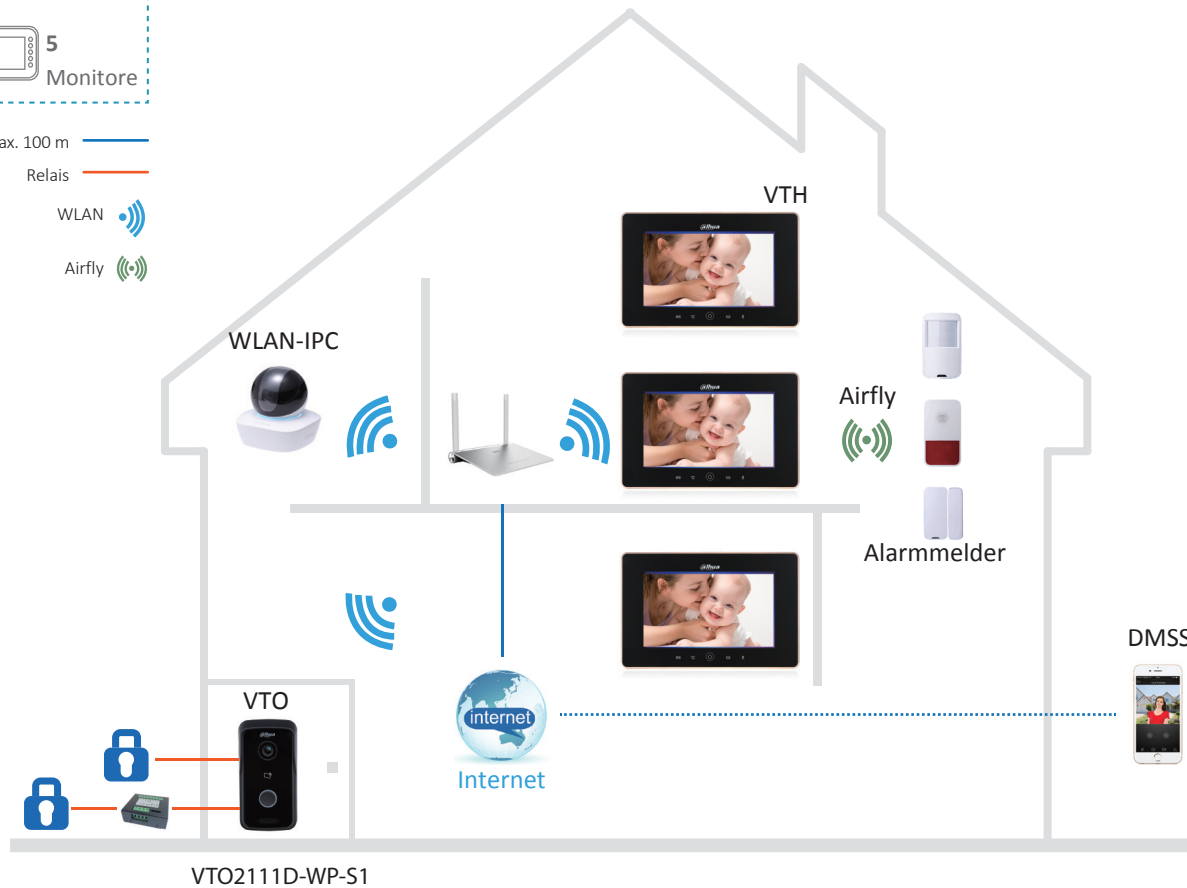
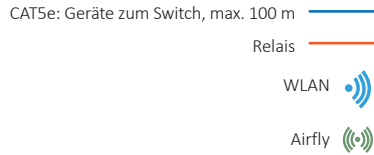
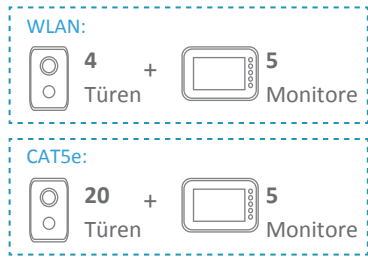
VTO2000A-2-S1

Einfamilienhaus-Außenstation:
1,3-MP-CMOS,
IP54, IK07



VTH1550CHW-2-S1

Innenmonitor
7-Zoll-Kapazitiv



WLAN-Lösung für Einfamilienhaus

Die WLAN-Lösung für Einfamilienhäuser integriert Videosprechanlage, Fernbedienung, Echtzeit-Videoüberwachung und Einbrucherkennung zu einer All-in-one-Plattform. Außenstationen, Innenmonitore, Alarmmelder und Smart Lock arbeiten über WLAN und Dahua Airfly zusammen und schaffen so ein drahtloses Smart-Home-System. WLAN-Außenstationen können als Türsprechanlage fungieren und mit einem Smartphone ferngesteuert werden.

Schlüsselmerkmale



Video- und Sprachtelefonie



Nachtsicht



Gruppenrufe



Notruf



WLAN



Remote-Öffnen



Alarmintegration



Video- und Sprachnachrichtenübermittlung



IP-Kamera-Überwachung



Standard PoE

Empfohlene Produkte



VTO2111D-WP-S1

WLAN-Einfamilienhaus-Außenstation:
1 MP-CMOS, IP65

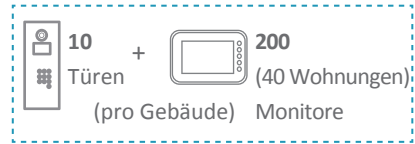


VTH5221D-S2

WLAN-Innenmonitor
7-Zoll-Kapazitiv,
1024 x 600

IP-Lösung für eine kleine Wohnung

Dank des flexiblen modularen Aufbaus mit Kamera-, Tasten-, Tastatur-, Leser- und Fingerprintmodulen können Sie die zu verwendenden und auf 2-, 3- oder 9-teiligen Frontplatten zu installierenden Komponenten auswählen. Ein-Tasten-Ruf ermöglicht eine bequeme Kommunikation zwischen Besuchern und Bewohnern in Anwendungen für kleine Wohnungen.

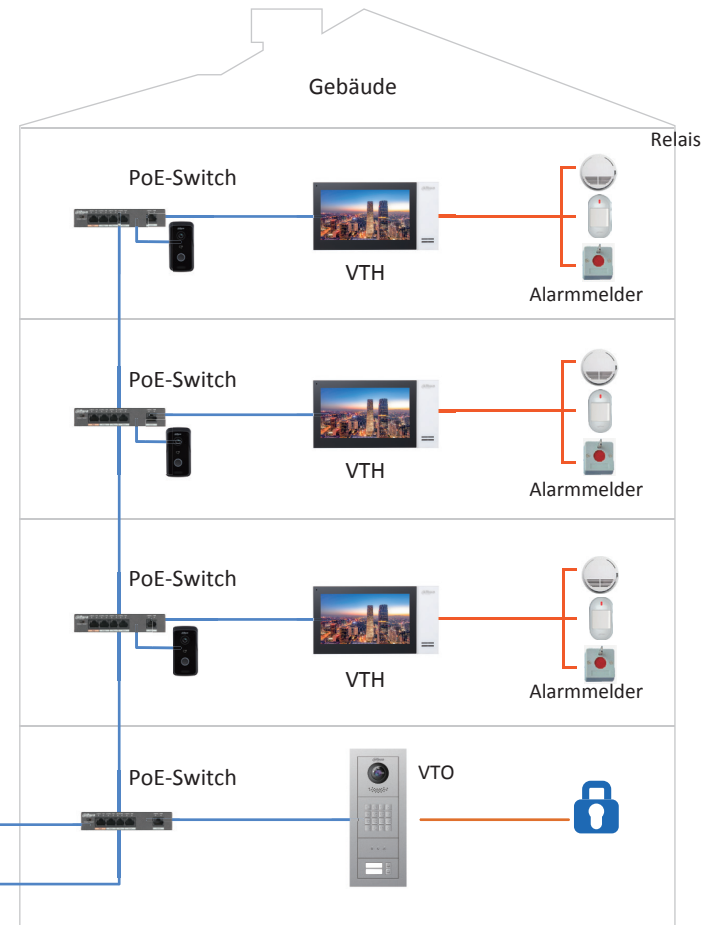


— CAT5e: Geräte zum Switch, max. 100 m
 — Von Switch zu Switch, max. 30 m

DMSS



IPC



Schlüsselmerkmale



Video- und Sprachtelefonie



Nachtsicht



Gruppenrufe



Notruf



Modulares Design



Remote-Öffnen



Alarmintegration



Video- und Sprachnachrichtenübermittlung



IP-Kamera-Überwachung



Mobilanwendung

Empfohlene Produkte



VTO4202F-P
 Kameramodul
 2 MP 160°
 IP65, IK07



VTO4202F-MB5
 Fünf-Tasten-Modul
 IP65, IK07



VTH2421FW-P
 IP-Innenmonitor
 7-Zoll-Kapazitiv,
 1024 x 600

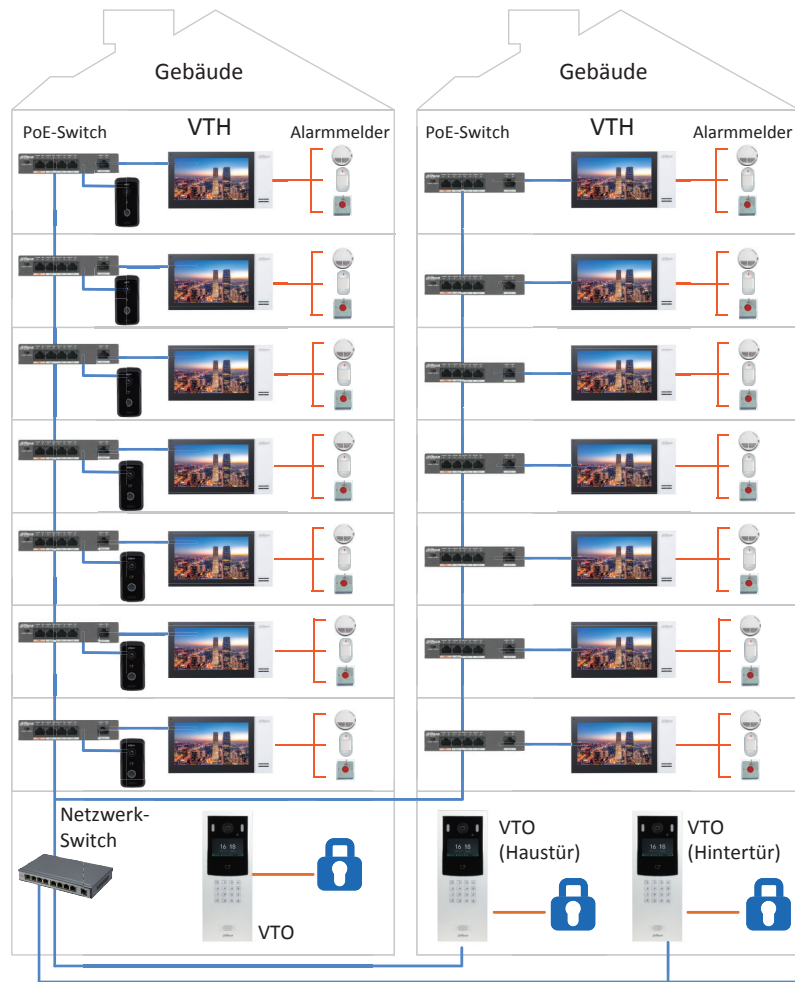


VTO4202F-M
 Anzeigemodul
 3,0-Zoll-STN
 IP65, IK07

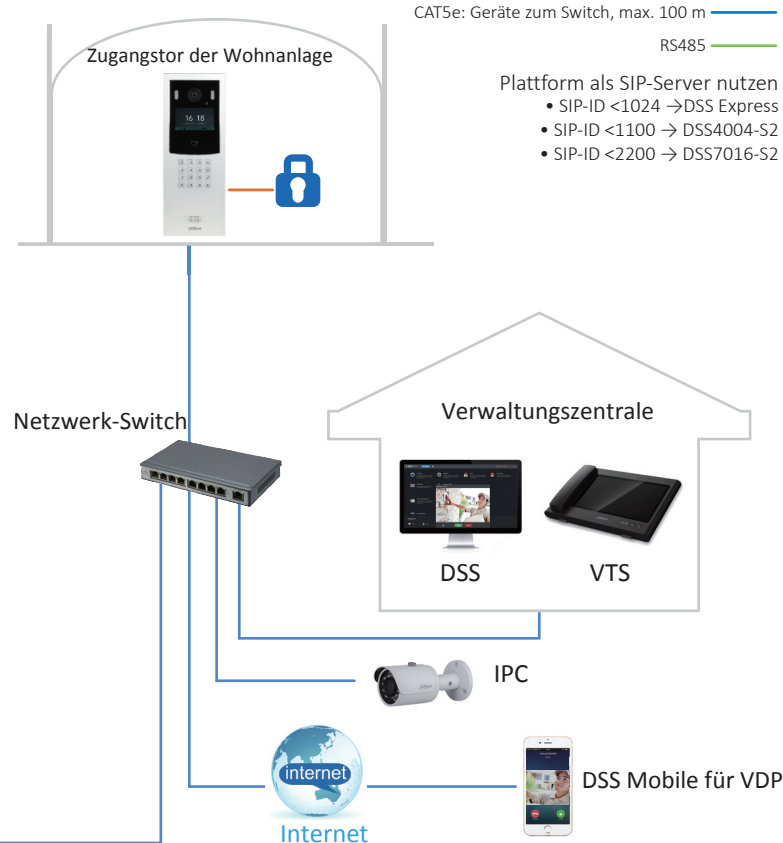


VTO4202F-MF
 Fingerabdruck-Modul
 IP65, IK07

> IP-Wohnungslösung



Türen + Monitore <2200
 Max. 160 Wohnungstürstationen
 1 Haupt-VTH + max. 4 Sub-VTH



Die IP-Wohnungslösung bietet ein groß angelegtes System mit reichhaltiger Funktionalität wie Video-Gegensprechanlage, Echtzeit-Videoüberwachung und Einbruchmeldung. Unterschiedliche Authentifizierungsmethoden (Passwort, RFID-Karte) sorgen für maximale Sicherheit. Die Verwaltungszentrale-Ruffunktion sowie Anrufe zwischen den Bewohnern bieten eine bequeme Umgebung für die Community- und Wohnfreundlichkeit.

Schlüsselmerkmale

- Video- und Sprachtelefonie
- Nachtsicht
- Gruppenrufe
- Notruf
- Remote-Öffnen
- Remote-Öffnen
- Alarmintegration
- Video- und Sprachnachrichtenübermittlung
- IP-Kamera-Überwachung
- Mobilanwendung

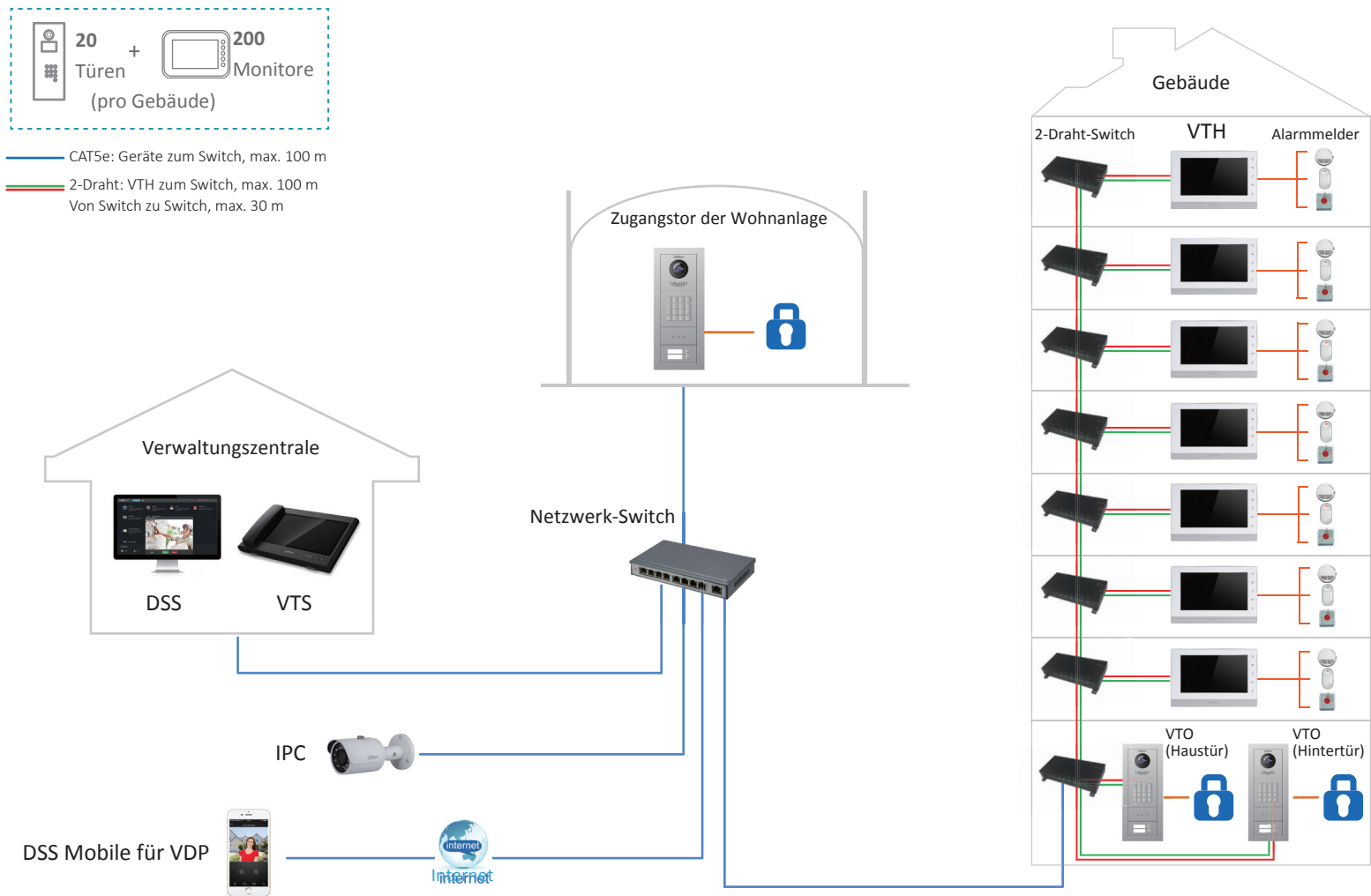
Empfohlene Produkte

VTO6421F
 Außenstationseinheit
 2 MP-COMS
 IP55, IK08

VTH2421FW-P
 IP-Innenmonitor 7-Zoll-Kapazitiv, 1024 x 600

> IP-2-Draht- Wohnun- gslösung

Die IP-2-Draht-Lösung nutzt zwei Kabel, um Datensignale und Strom zu übertragen. 2-Draht-Innenmonitore können über einen speziellen Konverter problemlos auf das Internet zugreifen. Das System passt sich problemlos an Umgebungen mit mehreren Leitungen an und ermöglicht sämtliche digitalen Wohnungsfunktionen. Ersetzen Sie Ihr vorhandenes analoges Wohnungssystem durch die IP-2-Draht-Wohnungslösung von Dahua und erschaffen Sie eine vollständige IP-Welt.



Schlüsselmerkmale



Video- und Sprachtelefonie



Nachtsicht



Gruppenrufe



Notruf



Remote-Öffnen



Alarmintegration



Video- und Sprachnachrichtenübermittlung



IP-Kamera-Überwachung

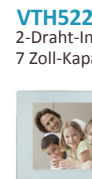
Empfohlene Produkte



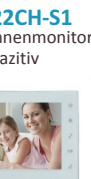
VTO4202F-P
Kameramodul
2 MP 160°
IP65, IK07



VTO4202F-MB5
Fünf-Tasten-Modul
IP65, IK07



VTH5222CH-S1
2-Draht-Innenmonitor
7 Zoll-Kapazitiv



VTNS1006A-2
2-Draht-Switch
Schließen Sie max.
6 Innenmonitore mit dem
2-Draht-Kabel an



VTO4202F-MS
Anzeigemodul
3,0-Zoll-STN
IP65, IK07



VTO4202F-MF
Fingerabdruck-Modul
IP65, IK07



EINE SICHERERE GESELLSCHAFT UND EINE INTELLIGENTERE LEBENSWEISE ERMÖGLICHEN

* Änderung von Design und Spezifikationen vorbehalten.

Ver. 1, 20. Jan. 2020

DAHUA TECHNOLOGY GMBH

Monschauer Straße 1
40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 211 2054 4120
www.dahuasecurity.com/de

Inquiry: sales.de@dahuatech.com
Support: support.de@dahuatech.com

