



## SMA-VSA-700257

### 2-Draht Video-Türsprechanlage



## Hauptmerkmale

### Türstation

- Video-Überwachung in HD mit leistungsstarkem CMOS Sensor
- Low-Light 2 MP 155° Fisheye Farb-Kamera
- Automatische IR-Aktivierung
- Zutrittskontrolle
- Unterstützung von Sabotage- und Tür-Alarm
- Rauschunterdrückung und Echokontrolle
- Für Auf- und Unterputz-Montage geeignet
- Gebürstete Edelstahlfront

### Innenstation

- Audiovisuelle Kommunikation mit der Türstation und der Hauptstation des Systems
- Unterstützt die Anzeige der Türstation und externer Kameras
- Automatische Antwort und „Nicht Stören-Modus“
- Bis zu 8 Alarmeingänge
- Unterstützung eines Panik-Anrufs
- Türöffnung per App oder Client
- Rauschunterdrückung und Echokontrolle
- Inklusive Wandhalterung

### Audio-/ Video-Verteiler

- Schnittstellen für bis zu 8 Innenstationen
- Eine selbstanpassende 10/100M RJ45 Netzwerkschnittstelle
- 24 V/DC Spannungsversorgung und Kommunikation zwischen Tür- und Innenstation



## Spezifikationen

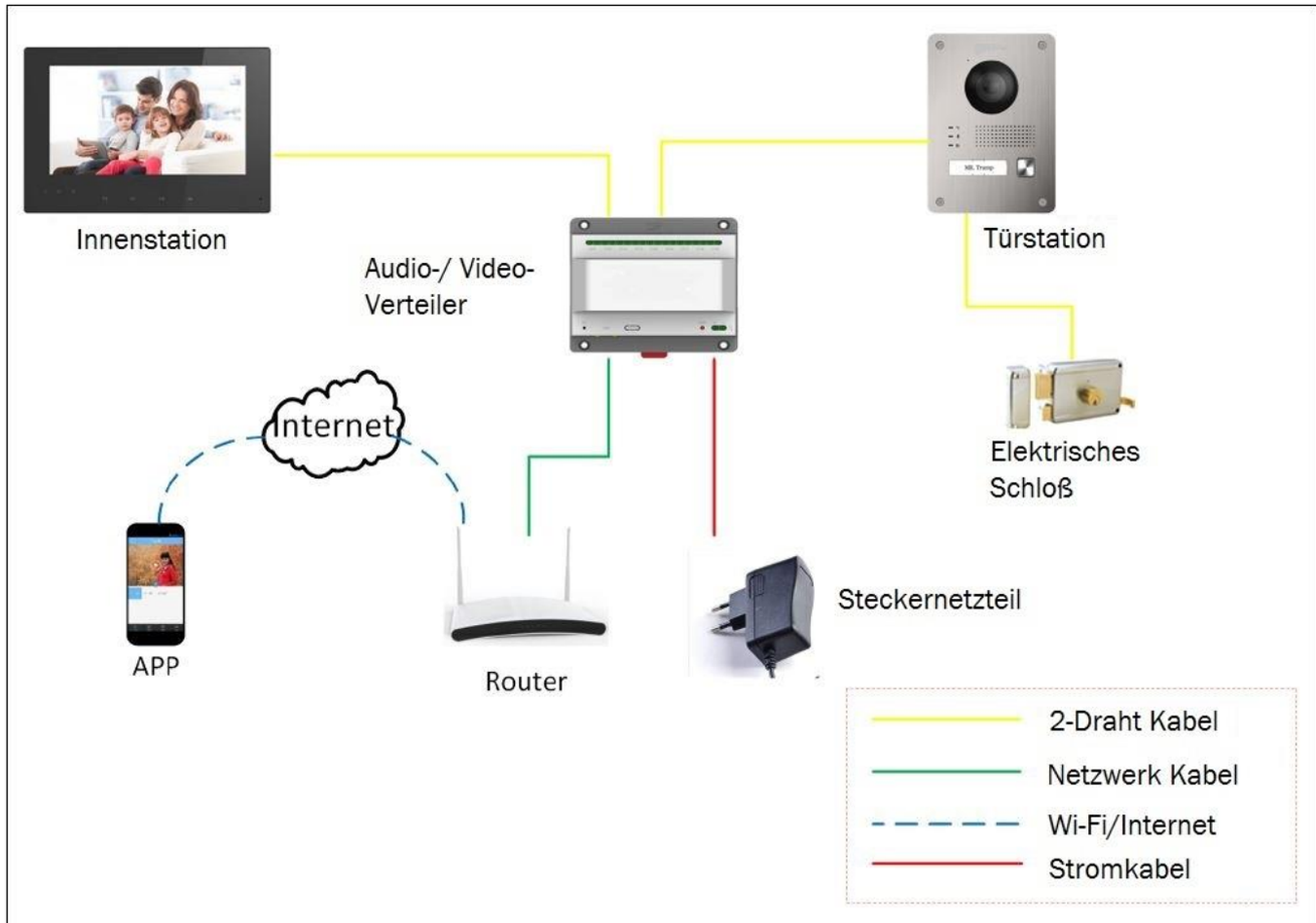
<b>Türstation SMA-VSA-Türstation</b>	
<b>Systemparameter</b>	
Prozessor	High Performance Embedded SOC-Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux-Betriebssystem
Kamera	2 MP 155° Fisheye CMOS Low-Light
Videokomprimierung	H.264
Auflösung	1920 × 1080
Video-Bildrate	NTSC: 30 fps PAL: 25 fps
Audio-Eingang	Eingebautes omnidirektionales Mikrofon
Audio-Ausgabe	Eingebauter Lautsprecher
Audiokomprimierung	G.711 U
Audio-Bitrate	64 Kbps
Audio-Verbesserung	Rauschunterdrückung und Echokontrolle
Türöffnung	Ein Türöffner ansteuerbar
Tür-Statuserkennung	Wird unterstützt
IR-Licht	Integriert, automatisch
Ethernet	10/100 Mbps Ethernet-Anschluss
Netzwerkprotokoll	TCP/IP, RTSP
Alarm-Eingang	Sabotage-Alarm und Tür-Alarm
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerk	2 Draht Anschluss
RS485	1× RS485 Halbduplex Port
I/O Eingang	2
I/O Ausgang	1× 12 V/DC Ausgang
<b>Allgemeines</b>	
Material	Front: Rostfreier Edelstahl gebürstet Gehäuse: Stahl und Kunststoff
Spannungsversorgung	24 V/DC über 2-Draht vom Verteilermodul
Leistungsaufnahme	Max. 12 Watt
Betriebsbedingungen	Temperatur: -30°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% relativ, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP65
Abmessungen (H × B × T)	169 × 110 × 44 mm



<b>Innenstation SMA-VSA-Innenstation</b>	
<b>Systemparameter</b>	
Prozessor	High Performance Embedded SOC-Prozessor
Display	7 Zoll Farb-TFT-LCD
Auflösung	1024 × 600
Arbeitsweise	Kapazitiver Touch-Screen, Sensor-Tasten
Bedienoberfläche	Vereinfachte UI-Bedienoberfläche
Videokomprimierung	H.264
Audio-Eingang	Eingebautes omnidirektionales Mikrofon
Audio-Ausgabe	Eingebauter Lautsprecher
Audio-Verbesserung	Rauschunterdrückung und Echokontrolle
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerk	2 Draht Anschluss
RS485	1× RS485 Halbduplex Port
Alarm-Ausgang	1
<b>Allgemeines</b>	
Spannungsversorgung	24 V/DC über 2-Draht vom Verteilermodul
Leistungsaufnahme	Max. 10 Watt
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10°C bis +55°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% relativ, nicht kondensierend
Montage	Wandmontage, Wandhalter im Lieferumfang
Abmessungen (B × H × T)	196 × 133 × 27,8 mm
<b>Audio-/ Video-Verteiler SMA-VSA-Verteiler</b>	
Netzwerkanschlüsse	1× RJ45 10/100 Mbps
Geräteanschlüsse	9× 2-Draht
Netzteil	24 Volt DC, Max. 60 Watt
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10°C bis +55°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% relativ, nicht kondensierend
Abmessungen (B × H × T)	112,2 × 111 × 66 mm



## Typische Anwendung



## Zubehör



SMA-VSZ-700269  
Aufputz-Gehäuse  
mit Regenschutz



SMA-VSZ-700299  
Hutschienen-Netzteil