

**Vision** ist ein WebRTC-fähiges Android-Endgerät, das mit einem 7-Zoll-Display und einer 2-MP-Webcam ausgestattet ist. Mit Vision können Videoanrufe von einem anderen Vision-Gerät, einem PC, einer Türsprechanlage, einem anderen Android- oder einem iOS-Endgerät empfangen werden. Vision eignet sich hervorragend für WebRTC-unterstützte Videokonferenzen.



Vision

**VISION HIGHLIGHTS**

- Android OS
- 7-Zoll-Farbdisplay 1024\*600 mit Touchscreen
- Presence & Chat; 120 BLF-Tasten
- 2 x Gigabit port 10/100/1000
- PoE IEEE 802.3af
- 2-MP-Webcam
- 802.3az Green Ethernet
- Breitband HD-Audio
- WiFi 802.11 b/g/n; USB 2.0; Bluetooth
- WebRTC-Videokonferenz
- Zentrale PBX-Telefonverzeichnisse
- Synchronisierung der Anruflisten
- Headset USB Audio Support

**VISION TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**Telefon & TK-Anlage**

- Android OS
- Presence & Chat
- Unterstützung von WebRTC-basierten Wizzyconf-Videokonferenzen
- Benachrichtigung bei Neuer Voicemail / Verpasstem Anruf / Neuem Anruf
- Online-Zugriff auf die PBX-Telefonverzeichnissen
- Synchronisierung der Anruflisten und der Benachrichtigungen Verpasster Anrufe
- Auswahl und Upload von Klingeltönen
- Gegensprechfunktion, Paging, Kurzwahl, Halten, 5-Wege-Telefonkonferenz, Wahlwiederholung, Stummschaltung, Rufweiterleitung, Rufübernahme, Gruppen-Rufübernahme, Musik in der Warteschleife
- Mehrsprachig

**Audio**

- HD-Audio mit Wideband Codec G.722
- Narrowband Codecs G.711a, u-law, G.729
- Full-Duplex-Lautsprecher
- Echounterdrückung

**Sicherheit & Datennetzwerk**

- SIP TLS; QoS VLAN; RTP/RTCP

**Unterstützte Headsets**

- WHS-MONO / WHS-DUO über 3,5 mm-Kabel
- WHS-BT (Stummschaltung / Lautstärkereglern / Anrufe annehmen bzw. beenden)
- Mono / DuoLED
- Mono/ DuoLED-BT
- (Headsets von Drittanbietern: siehe <https://confluence.wildix.com/x/DASIAQ>)

**Physische Eigenschaften**

- Bis zu 120 BLF-Tasten
- 7-Zoll-Farbdisplay, kapazitiver Touchscreen, Auflösung: 1024\*600
- 1 x RJ-9 Hörer-Anschluss; 1 x 3,5 mm Headset-Buchse; 1 x HDMI Video Out Port
- Flash-Speicher 8GB, 1GB DDR3 Speicher
- Bluetooth 2.0; 1 x USB 2.0; WiFi 802.11 b/g/n
- 2MP-CMOS-Webcam mit "Privacy"-Verschluss
- Unterstützt 802.3az (Energieeffizientes Ethernet)
- Multi-Positions-Standfuß
- Optionaler Netzadapter (Code: PS-12V2A): Eingang: AC 100-240 V; Ausgang: DC 12 V / 1 A
- Leistungsaufnahme: ~ 6~10 w
- PoE class 0, IEEE 802.3af
- Abmessungen: 244\*198\*73 mm; Gewicht: 1,04 kg
- Betriebstemperatur: 32~104 °F, 0~40 °C; Lagertemperatur: -4~158 °F, -20~70 °C; Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% nicht kondensierend

VoIP phones datasheets:

