

Snom C520-WiMi

Soluzione per conferenze telefoniche.

Flessibile, wireless, vantaggiosa



Snom C520-WiMi



Caratteristiche principali

- 2 microfoni wireless separabili
- Vivavoce integrato
- Connettività Bluetooth
- Audio in banda larga
- Implementazione flessibile
- Fino a tre vivavoce C52-SP collegabili

Lo Snom C520 è una moderna e vantaggiosa soluzione per conferenze dedicata a professionisti e aziende di qualsiasi dimensione.

Grazie al supporto delle moderne tecnologie DECT e Bluetooth, il C520 è lo strumento perfetto per la collaborazione lavorativa. Questo dispositivo per conferenze dispone di tre avanzati microfoni, uno dei quali è integrato al vivavoce full-duplex ad elevate prestazioni del telefono. In aggiunta, altri due microfoni DECT wireless possono essere comodamente posizionati a distanza.

Tutti i microfoni del C520 sono dotati della cancellazione del rumore dinamica, del controllo adattivo dei feedback nonché di una qualità audio HD garantita anche in grandi ambienti e con numerosi partecipanti. Per consentire una copertura ottimale, i microfoni sono in grado di

sincronizzarsi in tempo reale a seconda della provenienza del suono. Con questa tecnologia, gli utenti possono muoversi liberamente senza preoccuparsi di alzare la voce per farsi sentire, anche in sale conferenze molto ampie.

Oggi giorno, la connettività rappresenta il fattore più importante per una collaborazione efficace. Per questa ragione, il C520 è dotato di una versatile interfaccia Bluetooth che permette la connessione con cellulari e cuffie.

Per garantire una copertura perfetta in qualsiasi ambiente, il sistema di conferenze C520 può essere altresì ampliato: basta accoppiare al telefono i dispositivi vivavoce wireless C52 per incrementare in modo semplice e veloce il suo raggio d'azione.

Vantaggi

- 2 microfoni DECT wireless separabili con raggio d'azione fino a 50 m
- Vivavoce full-duplex
- Trasmissione audio in banda larga
- Connettività Bluetooth per due dispositivi, come cellulare e cuffie
- Funzione muto sul telefono e sui microfoni
- Spie LED multicolore per lo stato
- Perfetto per home office, piccole aziende e sale conferenze in diverse sedi
- Ampliabile con vivavoce wireless C52-SP⁽¹⁾

Firmware

Caratteristiche

- 3 identità/account SIP
- Elenco chiamate perse, ricevute ed effettuate con 200 voci
- Rubrica interna con 200 voci
- Supporto di diverse lingue
- DTMF in/out-of-band e SIP INFO
- Compatibile con tutte le principali piattaforme telefoniche IP

Funzioni di chiamata

- Selezione rapida
- Piano delle chiamate locale
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Messa in attesa
- Deviazione
- Routing delle chiamate sincronizzato con il server, modalità non disturbare ("DND")
- CLIP, CLIR
- Conferenza basata sul telefono con 3 partecipanti

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - PnP
 - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP

- Sincronizzazione delle impostazioni a intervalli o settimanalmente
- Opzioni DHCP 66, 159, 160
- Servizio di reindirizzamento sicuro Snom
- Dati di configurazione protetti da password

Specifiche

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, (S)NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- STUN
- LDAP (rubrica telefonica basata sul server)
- XSI (rubrica telefonica basata sul server)

Audio

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (banda larga)
 - G.726
 - G.729
- Soppressione dell'eco
- CNG (Comfort Noise Generator)
- Controllo automatico del guadagno (AGC)

Interfaccia utente

- Display grafico retroilluminato (158 × 57 pixel)
- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- 3 tasti sensibili al contesto
- Spie LED di stato (chiamata, muto, Bluetooth, ecc.)
- Microfono: funzione muto sul telefono o sui microfoni
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni, tasto OK e Cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

Sicurezza

- Autenticazione 802.1X (con provisioning automatico)
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS
- Interfaccia web utente e amministrazione protetta da password

- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa): 269 x 282 x 59 mm (AxLxP)
- Peso (circa): dispositivo 1,5 kg
- Voltaggio ingresso: 12 V DC (SELV)
- Porta Ethernet: 10/100 MB
- Alimentazione: PoE o alimentatore incluso
- PoE classe 3
- Connettività Bluetooth a due dispositivi esterni
- Protocolli Bluetooth:
 - HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da -5°C a 45°C
 - Non operativo: da -5°C a 60°C
 - Umidità: fino al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Dispositivo per conferenze
 - 2 microfoni DECT wireless con batterie
 - Alimentatore
 - 2 cavi Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: nero
- Garanzia del produttore: 2 anni
- Codice prodotto: 00004356

Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

⁽¹⁾ Accessori opzionali

Codici accessori opzionali

00004357 C52-SP Dispositivo vivavoce