

Telefono Wi-Fi Portatile W611W

LINKVIL W611W è un elegante telefono Wi-Fi, pensato per scenari di comunicazione in mobilità.

Grazie al grado di protezione IP67, W611W è a prova di acqua, polvere e caduta fino ad un'altezza di 1.8 metri, garantendo performance eccellenti in ambienti difficili con sporcizia ed umidità. W611W integra Wi-Fi 6, fornendo un'esperienza ad alto livello di comunicazione senza fili. Inoltre, supportando il Bluetooth 5.0, può essere associato ad auricolari e dispositivi mobili. L'autonomia è garantita da una batteria da 1900mAh, che consente di sostenere fino a 9 ore in conversazione e 200 ore in standby. La versatilità di W611W lo rende impiegabile ovunque, come uffici aziendali, centri commerciali, hotel, abitazioni e magazzini, fornendo all'utente una comunicazione mobile di alta qualità.



IP67



Wi-Fi 6



Roaming



Tasto PTT



Batteria ad alta capacità

Caratteristiche

- Schermo a colori 2.4" 240 x 320 - interfaccia utente elegante ed intuitiva
- Grado di protezione IP67: a prova di acqua, polvere e caduta da 1.8 metri di altezza
- Supporto Wi-Fi dual-band 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6, 2.4GHz & 5GHz)
- Supporto roaming IEEE802.11k/v/r
- Supporto cifratura WPA / WPA2-PSK e 802.1X EAP per garantire sicurezza nella comunicazione
- Bluetooth 5.0 integrato per collegare auricolari o cuffie senza fili
- Sensore di prossimità e di luminosità per spegnere lo schermo durante le chiamate
- Un pulsante push-to-talk (PTT) configurabile come tasto di selezione rapida
- Fino a 9 ore di conversazione e 200 ore in standby¹

¹ I dati sulla batteria provengono da test in laboratorio, le diverse situazioni d'uso potrebbero comportare risultati differenti

Specifiche

Generali

- Display a colori da 2.4 pollici e risoluzione 240*320
- 4 linee SIP
- Visualizzazione ID chiamante
- Modalità audio telefono, vivavoce e auricolare
- Tasti DSS personalizzati
- Voce HD
- Supporto per cintura
- Base di ricarica da scrivania
- Connettore standard USB-C
- Batteria al litio ricaricabile
- Supporto Wi-Fi 6
- Supporto Bluetooth 5.0
- Interfaccia utente multilingua: Inglese, Italiano, Cinese, Francese, Portoghese, Russo, Spagnolo, Tedesco

Caratteristiche telefono

- Sincronizzazione orario mediante rete
- Rubrica locale
- Rubrica remota (XML/LDAP, 1000 voci)
- Registro chiamate
- Lista numeri bloccati e consentiti
- Screen saver
- Suoneria personalizzabile
- Retroilluminazione regolabile
- Memo
- Servizio SMS (SIP Message)
- Casella vocale (MWI)
- Blocco menù
- Blocco tastiera
- Regolazione volume

Caratteristiche di chiamata

- Risposta automatica
- Rifiuto chiamante entranti
- Avviso di chiamata e scambio
- Inoltro chiamate
- Selezione rapida
- Interfono
- Chiamate anonime
- Conferenza a 3 vie
- Restrizione chiamata in uscita
- Chiamata diretta IP
- Configurazione numeri di emergenza
- Visualizzazione del numero chiamante
- Visualizzazione del nome chiamante
- Non disturbare (DND)
- Tasto di chiamata singolo PTT
- Sensore di luminosità (spegnimento schermo in conversazione)

Audio

- Codec a banda stretta: G.711a/u, G.729AB, iLBC
- Codec a banda larga: G.722, Opus
- Acoustic Echo Cancellation (AEC) – (ritardo massimo 96ms)
- Voice Activity Detection (VAD) / Comfort Noise Generation (CNG) / Background Noise Estimation (BNE)

- Packet Loss Concealment
- Cache Adattamento Dinamico Jitter fino a 300ms
- DTMF: In banda, Fuori banda – Relay (RFC2833) / SIP INFO

Connettività

- Wi-Fi integrato, supporto protocolli 802.11 a/b/g/n/ac/ax:
2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n/ax
5GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax
Crittografia WPA/WPA2-PSK, 802.1X EAP
- Bluetooth 5.0 integrato

Gestione energetica

- Promemoria ricarica
- Avviso batteria scarica
- Blocco ricarica in caso di anomalie
- Statistiche in tempo reale

Protocolli

- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Configurazione & Manutenzione

- Auto provisioning tramite:
FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PnP/TR-069
- Interfaccia web di gestione
- Cattura pacchetti
- Importazione ed esportazione file di configurazione
- Aggiornamento firmware
- Syslog

Caratteristiche fisiche

- Grado di protezione IP67
- Protezione da caduta fino a 1.8m di altezza
- Scocca di plastica a due colori, con stampa a iniezione
- 1x Base di ricarica
- 1x Supporto per cintura
- 1x Batteria ricaricabile al litio 1900mAh
- Input DC 5V/2A
- Porta di ricarica Type-C
- Jack 3.5mm standard per auricolari e cuffie
- Appoggio a scrivania o cintura
- Temperatura di esercizio 0°C~ 45°C
- Temperatura di magazzino -20°C~ 60°C
- Umidità relativa 10~95%
- Dimensione unità 160*53*16mm
- Peso unità: 156g
- Certificazione CE/FCC/UKCA/RoHS/SRRC
- Dimensioni confezione 200*117*103mm
- Imballaggio esterno 437*254*220mm (8 pezzi)

A proposito di Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) è un fornitore globale di soluzioni A&V-IoT (Audio& Video- IoT) con tre centri di R&D a Beijing, Shenzhen, and Suzhou (Cina), e due stabilimenti di produzione a Huizhou and Shangrao (Cina). Fanvil si focalizza da 20 anni nell'innovazione del settore Unified Communication e fornisce al mercato globale telefoni IP e dispositivi di sorveglianza SIP di classe industriale, alimentando settori differenti quali hospitality, trasporti, educazione, sanità, imprese, ecc.

A proposito di LINKVIL

Come brand di Fanvil, LINKVIL si concentra su prodotti di comunicazione senza fili A&V-IoT.

LINKVIL aiuta ad ottenere la piena connessione di sistemi di comunicazione wireless, costituendo un ecosistema multi-scenario per aiutare e contribuire alla transizione digitale.

Copyright

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o modalità, senza il permesso di Fanvil Technology Co., Ltd.

Altre informazioni

Le specifiche di cui sopra possono variare senza alcun avvertimento preventivo. Le caratteristiche hardware/software/fisiche dipendono dal prodotto finale spedito.

Per ulteriori informazioni visitare www.fanvil.com

Fanvil | **LINKVIL**

Fanvil Technology Co., Ltd.

www.fanvil.com

10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North

2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Edizione italiana a cura di **ALLNET.ITALIA**