

Gateway RoIP LINKVIL W712

LINKVIL W712 è un gateway RoIP con moduli radio e SIP integrati, che consente l'interconnessione tra radio analogiche/digitali e i dispositivi di comunicazione SIP.

Compatto, portatile e potente, il gateway W712 è compatibile con la maggior parte delle radio analogiche e digitali DRM II presenti sul mercato: un dispositivo facile da installare e gestire che - senza dover sostituire gli attuali sistemi radio analogici e digitali - ne garantisce l'integrazione con il mondo VoIP, rendendolo perfetto per le comunicazioni interne in scenari differenti quali sicurezza di edifici e campus, fabbriche, supermercati e così via.



Protocollo SIP



400~470 MHz



Audio HD



Supporto registrazione



Gestione via Web

Caratteristiche

- Moduli integrati 400~470 MHz per la connessione a radio analogiche / digitali DRM II
- Supporto protocollo SIP, per garantire compatibilità con la maggior parte dei centralini e dispositivi VoIP
- Alta compatibilità con Motorola, Hytera e altre radio analogiche e digitali presenti sul mercato
- Supporto Audio HD con G.722 e Opus
- Supporto interfaccia USB 2.0 e scheda microSD per storage e aggiornamenti
- Supporto registrazione a due vie e storico chiamate
- Doppia porta Fast Ethernet per la trasmissione dati
- Alimentazione tramite alimentatore DC 12V/2A o PoE+ Class 4 (802.3at 30W)
- Configurazione via interfaccia Web
- Installazione su scrivania o a parete

Specifiche

Generali

- Supporto di una chiamata simultanea SIP - Radio
- Supporto registrazione chiamate
- 2 linee SIP
- Supporto SIP Hotspot
- Supporto radio analogiche/digitali DRM II (400~470Mhz) e prodotti a standard SIP

Audio

- Supporto protocollo SIP standard
- Supporto Audio HD con Voice Activity Detection e riduzione rumore
- Codec a banda stretta: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723.1, G.726-32K
- Codec a banda larga: G.722, Opus

Radio

- Frequenza radio: UHF 400~470 MHz
- Distanza coperta: 1~3 km all'aperto in aree urbane (a seconda dell'ambiente)

Caratteristiche di chiamata

- Risposta automatica
- Composizione rapida
- Sincronizzazione orario tramite rete
- Funzionalità di Multicast dinamico
- Lista blocco chiamate
- Registro chiamate (600 voci)
- Action URL / Active URI

Audio

- Doppia porta Ethernet 10/100 Mbps
- Protocolli IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Modalità IP Statico / DHCP / PPPoE
- VPN L2TP / OpenVPN
- VLAN

Protocolli

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- 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

- Colore nero
- 1x Tasto fisico di reset
- 3x Indicatori LED (POWER, SIP, RADIO)
- 1x Ingresso DC 12V/2A
- 2x Interfacce RJ45 WAN e LAN
- Supporto PoE+ 802.3at Class 4 30W, tramite porta WAN
- 1x interfaccia microSD 128GB max
- 1x interfaccia USB A 2.0 per la connessione di memorie di archiviazione (registrazione e aggiornamenti)
- Temperatura di esercizio -10°C~50°C
- Temperatura di magazzino -20°C~60°C
- Umidità relativa: 10%~95%
- Installazione su scrivania o a parete
- Peso netto (cartone): 8.8 kg
- Peso lordo (cartone): 9.5 kg
- Dimensione unità: 209x126x26.3 mm
- Dimensioni confezione: 225x202x99 mm
- Imballaggio esterno: 424x320x245 mm (10 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 e 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 © 2023 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 © 2023 Fanvil Technology Co., Ltd.

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