

GXP2130

Telefono IP aziendale



GXP2130

GXP2130 è un telefono IP altamente tecnologico, di livello enterprise, che mette a disposizione fino a 3 linee, un TFT LCD 2,8" a colori, 4 tasti funzione sensibili al contesto programmabili in XML, 8 tasti di estensione BLF programmabili, due porte di rete Gigabit, PoE integrato, conferenza vocale a 4 vie e la funzione di aggancio/sgancio elettronico (EHS, Electronic Hook Switch). GXP2130 offre una qualità audio HD superiore con cuffie e vivavoce, è dotato di molte caratteristiche telefoniche all'avanguardia, servizi applicativi personalizzabili e informazioni personalizzate, provisioning automatico per semplificare l'implementazione, protezione di sicurezza avanzata per la privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte dei dispositivi SIP di terze parti e le principali piattaforme SIP/NGN/IMS. Ideale per PMI, aziende e SOHO, GXP2130 è la scelta perfetta per gli utenti che richiedono un telefono IP di alta qualità e ricco di funzioni con una funzionalità avanzata facile da usare.

Funzioni salienti

- LCD a colori TFT 320x240
- 3 tasti di linea bicolore (con fino a 3 account SIP), 4 tasti funzione programmabili sensibili al contesto, conferenza fino a 4 vie e 8 tasti estensione BLF bicolori
- Porte di rete 10/100/1000Mbps commutate doppie con rilevamento automatico, PoE, interruttore a sgancio elettronico (EHS, Electronic Hook-Switch) con cuffie Plantronics
- Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con crittografia TR-069 o AES, TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy
- Applicazioni web in tempo reale integrate [meteo, valuta, ecc.]

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

Specifiche tecniche di GXP2130

Protocolli / Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfacce di rete	Porte Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico con PoE integrato
Display grafico	LCD a colori TFT da 2,8 pollici (320x240)
Tasti funzione	3 tasti di linea fino a 3 account SIP, 8 tasti estensione BLF/composizione rapida con LED bicolore, 4 tasti funzione programmabili sensibili al contesto, 5 tasti navigazione/menu, 11 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), RUBRICA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, IN ATTESA, CUFFIA, MUTO, INVIA/RICOMPONI, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
Codec voce	Supporto per G.729A/B, G.711 μ /a-law, G.726, G.722 (banda larga), DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Porte ausiliarie	Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics)
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, inoltre, conferenza audio a 4 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA), bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), attesa di chiamata, registro chiamate (fino a 500 record), personalizzazione della schermata, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, composizione tramite clic, piano di composizione flessibile, hot desking, suonerie personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
Esempi di applicazioni	Meteo, valuta, GMI disponibile per lo sviluppo avanzato dell'applicazione personalizzata
Audio HD	Sì, per ricevitore e vivavoce
Supporto base	Sì, consente 2 posizioni angolari
Montaggio a parete	Sì
QoS	Strato 2 (802.1Q, 802.1p) e Strato 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione sicura basata su AES, RTP, TLS, 802.1x controllo accesso supporti.
Multilingue	Inglese, Arabo, Cinese, Croato, Ceco, Olandese, Tedesco, Francese, Ebraico, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Sloveno, Spagnolo, Turco
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240 V CA Uscita: +12 V CC, 0.5 A (6W) PoE integrato (Power-over-Ethernet) 802.3af, Classe 2
Dimensioni	Fisiche: 193mm (L) x 211mm (L) x 85mm (A) Peso unità: 0,81kg; Peso confezione: 1,44kg
Temperatura e Umidità	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Telefono GXP2130, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida avvio rapido
Conformità	FCC Parte 15 ClassB, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950