

GXP2160

Telefono IP aziendale



GXP2160

GXP2160 è un telefono SIP all'avanguardia caratterizzato da 6 linee con LCD a colori TFT da 4,3", 5 tasti funzione sensibili al contesto programmabili, 24 tasti estensione BLF programmabili, porte di rete Gigabit doppie, PoE e Bluetooth integrato, conferenza a 5 vie e interruttore a sgancio elettronico (EHS). Il GXP2160 garantisce una qualità di audio HD superiore su ricevitore e dispositivo vivavoce, funzioni di telefonia ricche e all'avanguardia, servizio applicazione e informazioni personalizzabili. GXP2160 supporta anche provisioning automatizzato per impiego semplice, protezione della privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte di dispositivi SIP di terzi e piattaforme leader SIP/NGN/IMS. Ideale per aziende e PMI, GXP 2160 è un potente telefono IP con schermo a colori per utenti che gestiscono un elevato volume di chiamate e necessitano di funzionalità di comunicazione vocale avanzate.

Funzioni salienti

- LCD a colori TFT 480x272
- 6 tasti di linea bicolore (con fino a 6 account SIP), 5 tasti softkey programmabili sensibili al contesto, conferenza fino a 5 vie e 24 tasti estensione BLF bicolori.
- Porte di rete 10/100/1000Mbps commutate con rilevamento automatico, PoE, Bluetooth, USB, EHS (interruttore a sgancio elettronico) con cuffie Plantronics
- Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con cifratura TR-069 o AES, TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy
- Applicazioni web in tempo reale integrate [meteo, valuta, notizie RSS (in arrivo), 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

GXP2160

Specifiche tecniche

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 4,3" (480x272)
Bluetooth	Si, Bluetooth V2.1
Tasti funzione	6 tasti di linea fino a 6 account SIP, 24 tasti estensione BLF/composizione rapida con LED bicolore, 5 tasti softkey 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.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga) e iLBC, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Porte ausiliarie	Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), USB
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, avanzamento, conferenza a 5 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 chiamata (fino a 500 voci), personalizzazione dello schermo, richiamo automatico, risposta automatica, composizione rapida, piano composizione flessibile, piano di lavoro condiviso, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e fail-over.
Esempi di applicazioni	Meteo, valuta, notizie (in arrivo), radio Internet (in arrivo), Last.fm (in arrivo), GMI disponibile per sviluppo applicazioni personalizzate avanzate
Audio HD	Si, per ricevitore e vivavoce
Supporto base	Si, consente 2 posizioni
Montaggio	Si
QoS	Strato 2 (808.1Q, 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 cifrato
Alimentazione e efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 1.0A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 6W
Dimensioni	Dimensioni: 275,5mm (L) x 206 mm (L) x 46,5mm (A); Peso unità: 0,98kg; Peso confezione: 1,62kg
Temperatura e Umidità	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Telefono GPX2160, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida avvio rapido
Conformità	FCC Parte 15 (CFR 47) Classe B; EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS CISPR 22 Classe B, AS/NZS CISPR 24, RoHS; UL 60950 (alimentatore)