

iPECS LIP-9071, Video Telefono IP Touchscreen.

LIP-9071 è un video telefono IP di fascia alta con diverse funzionalità UC. I sistemi iPECS sono integrati con LIP-9071 per supportare la soluzione iPECS UC ed è fornita la codifica NFC per un facile accesso a soluzioni intelligenti per ufficio. Il video telefono di fascia alta supporta voce e video di qualità HD.

LIP-9071 fornisce un ambiente di lavoro più efficace per te!



Maggiori benefici

- LCD 7 pollici Touch screen
- Video chiamata in HD
- Conferenze audio a 3 utenti
- MCID tramite servizio XML
- Fotocamera integrata
- Supporto per Bluetooth dongle
- Supporto per Wi-Fi dongle
- Interfaccia HDMI integrata
- Supporto per codifica NFC
- Applicazioni Android di 3° parte

** Alcune applicazioni potrebbero non funzionare per un problema di compatibilità.*

Migliorata la funzionalità di comunicazione business

LIP-9071 è un terminale di comunicazione business avanzato, con protocollo SIP che può essere utilizzato in vari ambienti e fornisce diverse funzionalità di chiamata SIP. Tutte le chiamate vocali e video sono servite con qualità HD. Inoltre, il servizio LIP-9071 XML fornisce MCID (ID chiamante Multimedia), informazioni sull'azienda e campagne per comunicazioni aziendali più efficaci.

Le funzioni di comunicazione aumenteranno la produttività aziendale!

Integrazione con sistemi iPECS.

Il terminale di sistema LIP-9071 è ottimizzato per sistemi iPECS UCP, iPECS eMG800 ed iPECS eMG80.

LIP-9071 amplierà e migliorerà i servizi di comunicazione di iPECS per migliorare la produttività aziendale. Inoltre, i servizi vocali, di testo e di collaborazione disponibili con i sistemi iPECS includono Presenza, Chiamata, Video Chiamata e altro ancora. Per migliorare la funzionalità della videochiamata, LIP-9071 può essere collegato con un monitor esterno e telecamera.

Codifica NFC per un ufficio Smart

La funzionalità di codifica NFC di LIP-9071 aumenta l'utilizzo del telefono IP per le comunicazioni aziendali.

I comuni telefoni IP, in un ambiente di ufficio intelligente, necessitano di un login manuale ogni volta da parte del singolo utente. In un ufficio intelligente grazie a iPECS LIP-9071 il sensore NFC permette di attivare la vostra configurazione del telefono IP. È anche possibile effettuare una semplice condivisione della rubrica con lo smartphone. Il semplice servizio di codifica NFC renderà attivo l'ambiente di ufficio intelligente e aumenterà la produttività aziendale.

Accessori

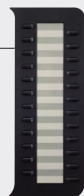
LIP-9012DSS

- 12 tasti w/LCD a 3 colori
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: 1



LIP-9024DSS

- 24 tasti/w LED 3 colori
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: 1



LIP-9024LSS

- 12 tasti e 2 pagine di pulsanti w/ LED a 3 colori
- Etichette: LCD
- Connessioni DSS:1



LIP-9048DSS

- 48 tasti w/ LED a 3 colori
- Etichette: carta
- Connessioni DSS: Fino a 4



Caratteristiche principali

- Selezione DTMF
- Suoneria regolabile per microtelefono/cuffia
- Volume vivavoce regolabile
- Luminosità del display regolabile
- Risposta automatica
- Richiamata
- Deviazione di chiamata/notifica di deviazione
- Elenco ultime chiamate (fino a 500)
- Richiamata automatica da Elenco ultime chiamate
- Messa in attesa/Parcheggio di chiamata/Pick-up
- Identificativo chiamante (servizio Chi è)
- Conferenze
- Trasferita diretta
- Non disturbare (DND)
- Pick-up di gruppo
- Attesa
- Chiamata interna
- Ripetizione ultimo numero (LNR)
- Indicatore di messaggio in attesa(MWI)
- Audio conferenza a 3 utenti
- Muto (Audio e Video)
- Suoneria personalizzata
- Rubrica personale (fino a 2000)
- Preselezione prima dell'invio
- Auto- visualizzazione
- Visualizzazione linee urbane (fino a 48)
- Visualizzazione linee interne (fino a 48)
- Voicemail
- Possibilità di inviare SMS (solo tra telefoni iPECS)
- 17 utili applicazioni integrate

Specifiche

	Categoria	Descrizione
Display	LCD / View Area	7 pollici, ampio grafica di vero colore / 153.6mm(W) x 90mm(H)
	Touch screen	Capacitativo/ multi touch
	Lingua	Inglese, Coreano
Interfaccia	Network	2 porte 10/100/1000 Base-T
	Wireless	Bluetooth(USB), Wi-Fi(USB), NFC integrato
	Audio	Microtelefono (RJ-9), Cuffia (USB)
	Memoria/ Memoria Flash/ Archiviazione	1GB DDR3 / 8GB eMMC / 4.5GB eMMC
XML		Si (Con iPECS-CM / supporto MCID)
Pulsanti	Programmabili	48 flessibili
	Fissi	Si (13)
	LED	LED (3 color LED)
Fotocamera		1.3M pixel CMOS con risoluzione HD (1,280 x 720) / Fotocamera orientabile
Video chiamata HD		QCIF, CIF, VGA, HD720p(Fino a 30 FPS)
Vivavoce		Full Duplex (Wideband)
Protocollo	VoIP	SIP / IPKTS
	Indirizzo IP	Statico / DHCP
	Layer	TCP/IP, DHCP, NAT, IPv4, STUN, HTTPS, SNTP, RTCP, RTP, DNS, SVR, FTP, UDP, ARP, HTTP, IPv6
	Management	HTTP, HTTPS, FTP, LLDP-MED
Codec	Audio	G.711u/a, G.722 (Wideband codec), G.729AB
	Video	H.263, H.264
QoS		Dynamic jitter buffering, 802.1p/Q, Layer 3 TOS, DiffServ
Sicurezza	Standard	TLS(1.0, 1.2), SRTP(AES, ARIA), 802.1x/EAP-MD5, 802.1x/EAPOL, 802.1x/EAP-TLS(Certificate), HTTPS
	VPN	Open VPN
Versione OS		Android 4.3
Elenco applicazioni		Galleria, Messaggistica (Station), Impostazioni, Impostazioni chiamata, Orologio (Allarme), FotoCamera, Contatti, Calendario, Call log, XML Service, Calcolatrice, Download, Musica, E-Mail, Browser, Sound Record, Play Store
Alimentazione	Adattatore	48V / 0.3A
	Standby / In funzione	8.6Watt / Fino a 13Watt
	PoE	802.3af / Class 4(supporto USB)
Dimensioni	Altezza x Lunghezza x Profondità (mm)/Peso (Net.g)	250 x 215 x 45 / 1,270

The content of this document is subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design and manufacturing. Ericsson-LG Enterprise shall have no liability for any error or damage of any kind resulting from the use of this document

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2016 Version 1.1

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
 (431-749) 77, Heungan-daero 81 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, South Korea
www.ericssonlg-enterprise.com | www.iPECS.com

iPECS is an Ericsson-LG Brand

