

Zengin Özellik ve Uygun Maliyetli IP DECT Çözümü, iPECS GDC-800H

Ericsson-LG, hem kurumlar, hem de küçük ve orta ölçekli işletmeler için zengin DECT özelliklere sahip yeni ve uygun maliyetli bir işletme IP DECT çözümü sağlamaktadır.

Entegre SIP IP DECT çözümü

İşletme IP DECT çözümlerinin maliyeti sadece küçük ve orta ölçekli işletmeler için değil, aynı zamanda kurumsal işletmeler için de çok fazla olmamalıdır. Ericsson-LG, SMB ve kurumlar için en uygun maliyetli IP DECT çözümünü geliştirmiştir. Ericsson-LG, işletme SIP IP DECT çözümünü, iPECS-CM ve iPECS-LIK gibi sektörün lideri IP-PBX ile entegre etmiştir. Böylece kullanıcılar sadece optimum düzeyde tasarlanmış IP DECT bileşenlerini ekleyerek kendilerine en uygun IP DECT çözümünün seçimini yapabilmektedir.

Esnek ve ölçeklendirilebilir ağ mimarisi

Baz istasyonu GDC-800Bi ağı ve çok hücreli mimari, müşterinin iletişim ortamına bağlı olarak gerekli ölçülerde kolaylıkla yapılandırılabilir. IP DECT sisteminin ölçeklendirilmesi kolaydır ve aynı ağ içerisinde 1 ila 40 baz istasyonunu destekler. Ayrıca GDC-800H, 200 adede kadar kayıtlı ahizeyi destekleyebilir. PoE arayüz temelinde her bir baz istasyonu LAN kablosundan başka herhangi bir kablo tesisatı gerektirmeden kolaylıkla kurulabilir. Sistem, eşzamanlı olarak 5 arama oturumuna olanak sağlayan 5 kanallı etkinleştirilebilir IP DECT CAT-IQ tekrarlayıcı GDC-800R desteklemektedir. GDC-800H, merkez ofisten şube ofisler ve fabrikaya kadar, tesisler ne kadar uzakta olursa olsun, işletmenizin sorunsuz bir şekilde çalışabilmesi için zengin DECT özellikleri sunmaktadır.

Kolay ve verimli yönetim

GDC-800Bi Yönetim Arayüzü aynı zamanda GDC-800Bi Konfigürasyonu olarak da bilinir. Sistemin konfigürasyonunun yapıldığı ve yönetildiği ana arayüzdür. GDC-800Bi Konfigürasyon Arayüzü, her baz istasyonunda bulunan bütünleşik HTTP(s) ağ sunucu hizmetidir. Bu arayüz kullanıcı dostudur ve kullanmaya yeni başlayanlar bile kolaylıkla gezinebilir. Yöneticilerin IP DECT sistemi ile ilişkili ahizelerde aralarında ağ konfigürasyonu, aygıt donanımı güncellemeleri, güvenlik, çoklu hücre ve çok daha fazlası gibi eklentiler ve değişiklikler yapmak için sadece GDC-800Bi konfigürasyonuna erişim sağlamaları yeterlidir. Dahası, sistem SUOTA (Yayın Üzerinden Yazılım Güncellemesi) desteklediği için, uzak yönetim kolay ve verimli bir şekilde yapılabilir.

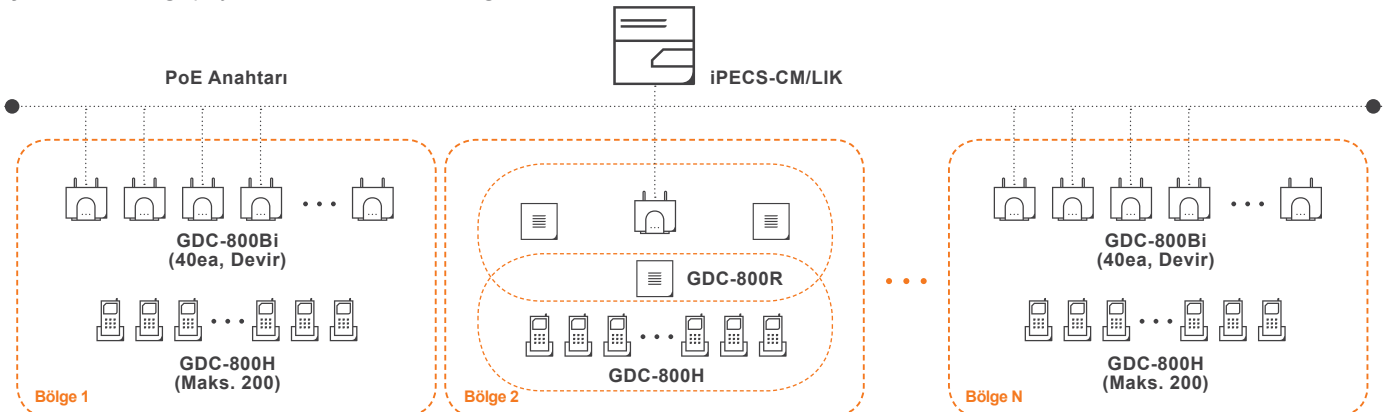
Güvenlik ve Sertifikalar

Güvenlik bölümü güvenilir sertifikaların yüklenmesi ve sadece güvenilir sertifikaların kullanılmasının seçimi için kullanılır. Ayrıca, ağ parolası ve güvenli ağ sunucularının (HTTPS aracılığıyla) kullanılması için konfigürasyon yapılabilir. Güvenli ağ üç bölüme ayrılmıştır: sertifikaların alınması ve aktivasyonu, parola yönetimi, güvenli ağ sunucusu kullanımı. Aygıt yazılımı güncellemelerinin ve konfigürasyon dosyasının indirilmesinin ayarlanması için, yönetim transfer protokolünde HTTPS seçimini yapın. SIP ve RTP güvenliği sunucuya bağımlıdır ve konfigürasyonlarının yapılabilmesi için kullanıcının ağ opsiyonlu sunucuları kullanması gerekir.






Arama özellikleri

- Arama özellikleri Kod Çözücü İletimi
- Kod Çözücü Değiştirme
- Cevapsız çağrı bildirimi
- Sesli mesaj bekliyor bildirimi
- Tarih ve Saat senkronizasyonu
- Paralel aramalar
- Ortak paralel arama prosedürleri
- Anonsuz arama transferi
- Anonslu arama transferi
- Konferans
- Çağrı Bekletme
- Giden arama
- Arama Değiştirme
- Gelen arama
- Çağrı tanımlama
- Arayan Adı Tanımlaması Temsili (CNIP)
- Arayan Numara Gösterme (CLIP)
- Çağrı Bekletme
- Kayıtlı telefon listesi



Teknik

Kategori	GDC-800H	GDC-800Bi	GDC-800R
Ürün	Ahize	Baz İstasyon	Tekrarlayıcı
Tasarım			
Renk	Siyah		
LCD	2" 262K TFT tip arkadan aydınlatmalı Renkli LCD (176 x 220 piksel)	N/A	N/A
Frekans	1.88 – 1.93 GHz		
Radyo RF gücü	250mW değerinin altında		
Kapsama Alanı (Bina içi/Bina dışı)	50m / 300m		
Anten	Çeşitlendirme için iki anten		
Kod çözücü	G.711 PCM, G.722 (Ahize için HD sese olanak sağlar) NOT: Sadece ilave bir modül ile kart konektörü gerektiren bu ekstra opsiyon Ağ Geçidine bağlanabilir. Varsayılan olarak montaj yapılmamıştır.		
Protokol	SIP, HTTPs/HTTP, TLS1.0, sRTP(TBD), RTP, DHCP, Static IP, FTP/TFTP, TCP/IP, UDP, SNTP		
Arayüz ve Kanal	Kulaklık jakı (3.5mm)	· Ethernet : 10/100Base-T (PoE : 802.3af Sınıf 2) · 8 dar bant ve 4 geniş bant kanal	5 dar bant ve 2 geniş bant kanal
Hoparlör	Dubleks Telefon Hoparlörü	Yok	Yok
Buton	Navigasyon, Acil durum, Arama / Aramayı Alma, AÇMA/KAPAMA, Ahize kapalı, Faaliyet Menüsü, Hoparlör Meşgul, Ses Yükseltme/Düşürme, Sessiz ve 3 fonksiyon tuşu GDC-800H üzerinde bulunmaktadır.		
Diller	Çok Dilli (İngilizce, İspanyolca, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Flemence, Portekizce, Danimarkaca, İsveççe, Türkçe, Lehçe, Norveççe)		
Uyumlu Sistem	iPECS-LIK / iPECS-CM		
Konuşma/Bekleme Süresi	16 saat / 180 saat	Yok	Yok
Pil	3.7V, 1100mAh Li-ion	Yok	Yok
Zil Sesi	Polifonik	Yok	Yok
Giriş/Çıkış	AC 100~240V, 50/60Hz DC 5.5V 600mA	Yok	AC 100~240V, 50/60Hz DC 5.5V 600mA
Güç Tüketimi	1W	0.5W	0.5W
LED'i	Ahize LED'i (Üç renkli mesaj göstergeleri), Şarj Cihazı LED'i (Ahize bağlantısı) GDC-800H üzerinde bulunur		
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~25°C (32°F~77°F)		
Tip Onayı	<ul style="list-style-type: none"> • AB: Radyo (EN 301406), Güvenlik (EN 60950-1), EMC (EN 301 489-6, EN 301 489-1, EN 60945) • ABD: Güvenlik (CSA/UL 60950-1), EMC/Radyo (FCC kısım 15 (Sınıf B), RSS-213, ICES-003) • Asya: Radyo (ACA TS028), Güvenlik (AS/NZS 60950-1) 		

Ölçüler ve Ağırlık

Model	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Derinlik (mm)	Ağırlık (Net,g)
GDC-800H	Ahize	140	45	135
	Şarj Cihazı	80	60	74
GDC-800Bi	210	150	60	334
GDC-800R	130	120	30	126

Başlıca Kapasite

Açıklama	Kapasite
Minimum Baz İstasyonu Sayısı (Tek hücre ayan)	1
Minimum Baz İstasyonu Sayısı (Çok hücre ayan)	40
Minimum Tekrarlayıcı (Repeater) Sayısı (Tek/Çok hücre ayan)	Baz İstasyonu başına 3
Maksimum Toplam Tekrarlayıcı Sayısı (Çok hücre ayan)	100
Baz İstasyonu Başına Maks. Kullanıcı Sayısı (SIP kayıtları)	30
Baz İstasyonu Başına Maksimum Kullanıcı Sayısı	200 ile sınırlıdır
Maksimum Senkronizasyon Düzeyi Sayısı (Çok hücre ayan)	12
Maksimum Toplam Eşzamanlı Arama Sayısı (Çok hücre ayan)	200 ile sınırlıdır
Tekrarlayıcıdaki Maksimum Arama Sayısı (Dar bant)	5
Tekrarlayıcıdaki Maksimum Arama Sayısı (G722)	2
Desteklenen eşzamanlı ahize sayısı (Tek/Çok hücre ayan)	10 / 8
Arama listesi saklama kapasitesi	25
Telefon Defteri (Lokal/Merkezi)	100/200

* Tek hücre ayarı:

Tek baz istasyonunda oluşan GDC-800Bi telefon hizmetleri ağı

* Çok hücre ayarı:

Birden fazla baz istasyonundan oluşan telefon hizmetleri ağı

* Senkronizasyon düzeyi:

İki baz istasyon arasındaki havadan iletişim arayüzü

© Ericsson-LG Co., Ltd. 2013 Ver. 1.0

iPECS is an Ericsson-LG Brand

Ericsson-LG Co., Ltd.
508, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul, Kore
www.ericssonlg.com

