

ERICSSON-LG KURUMSAL HABERLEŞME ÇÖZÜMLERİ



İçindekiler

04 _ Kurumsal İşletmeler
08 _ Küçük ve Ev Ofis
11 _ iPECS Ethernet Anahtarı

13 _ Uygulamalar
22 _ Terminaller
34 _ Teknik Özellikler



Ericsson-LG Kurumsal Haberleşme Çözümleri

Ericsson ile LG-Electronics arasında kurulmuş bir ortak girişim olan Ericsson-LG yenilikçi teknolojiler ve kurumsal haberleşme çözümleri sağlamak konusunda küresel öncülerden biridir. Ericsson-LG işletmelerin gelirlerini artırmalarına, maliyetlerini azaltmalarına, daha iyi müşteri hizmeti vermelerine ve verimliliği yükseltmelerine olanak sağlar.

Ericsson-LG Enterprise bir haberleşme çözümünü seçerken 40 yıldan uzun süreden beri elde ettiği deneyimiyle müşterilerin endişelerini ve gereksinimlerini görür ve anlar. Güvenilir bir iş ortağı olan Ericsson-LG Enterprise küçük ve büyük ölçekli işletmelere mobil, sabit ağ altyapısı, ses ve veri çözümlerini kapsayan bir portföyle birlikte özelleştirilmiş çözümler sunar.

Ericsson-LG Enterprise kurumsal haberleşme çözümleri sağlarken aşağıdaki temel değerlere odaklanır;

Yakınsama	Ericsson-LG Enterprise müşterinin ses yeterliliklerini, uygulama, veri ağ kurulumunu ve yönetim araçlarını kapsayan yakınsanmış servis ihtiyaçlarını karşılar.
Uyumluluk	Ericsson-LG Enterprise işletmeniz için en iyisini yapmak üzere çalışırken mevcut ortamınızda gerçekleştirdiği özellik iyileştirmeleriyle ve yakınsanmış bir IP dünyasına mükemmel geçiş sayesinde yatırımlarınızı korur.
Verimlilik	Ericsson-LG Enterprise verimliliği artırmak için tasarlanmış olan UC (Tümleşik Haberleşme), Hareket Yeteneği ve Güvenlik için gerekli yönetim platformlarını kapsayan bütün çözümleri sağlar.
Gelecek odaklı	ARGE yatırımımız IP Haberleşmesinde devamlı teknoloji önderliği üzerine odaklıdır. Yenilikçi teknoloji işletme ihtiyaçlarınız değiştikçe sistem özelliklerinde ve yeterliliklerinde kolay gelişime olanak verir.

Ericsson-LG Enterprise işletmeniz tüm ihtiyaçlarını sağlayan uçtan uca haberleşme çözümleri sunarak size rekabet gücü verir.

KURUMSAL İŞLETME

iPECS Platformları

Bir işletmeye sağlanan herhangi bir çözümün değeri kuruluşa sağladığı ölçülebilir sonuçlarla ilişkili olmalıdır. Bir işletme büyüdükçe bu sonuçlar çalışma güçleri hareketli, küresel ve haberleşme ve işbirliği kolaylığına bağlı oldukça gözle görünür olacaktır. İşletmeler rekabet edip rekabetçi kalabilmek için birlikte iyi çalışabilecek ve çalışma ortamında daha hızlı ve daha verimli performans sağlayan hızlı, bilgi sahibi ve kritik karar verme mekanizmalarını beraberinde getiren araçlara ihtiyaç duyarlar.

İşletme ihtiyaçlarını karşılamak için Ericsson-LG Enterprise, küçük ve büyük işletmelere yönelik ses, veri ve uygulamalar dahil tümleşik haberleşme için komple bir ürün yelpazesi temin eden birleştirilmiş IP Kurumsal Haberleşme Çözümleri iPECS'i sunmaktadır. Çağrı sunucuları ve ağ geçitleri dahil iPECS Platformları, son derece güvenilir donanım ve yazılım, tamamen dağıtık IP mimarisi ve kullanımı kolay özelliklerin zengin bir çeşitliliğine sahip iPECS çözümlerinin kalbidir.



iPECS UCP

UC&C ve Mobilite Çözümleri için
Tümleşik Haberleşmeler Platformu

Özellikler ve Faydaları

Kolay ve ekonomik UC

- iPECS UCS Standart sunucu, iPECS UCP'ye yerleşiktir
- iPECS UCS Standart; Video, Anlık Mesajlaşma (IM), Sesli Konferans, Görüntülü Sesli Mesaj (VVM) vb. gibi çeşitli özellikler sağlar.
- iPECS UCS Premium sunucu (Harici Sunucu), Standart sunucudan daha fazla çeşitli özellikler sağlar.

Verimli yatırım

- Sistem kapasitesinin genişletilmesi, Maks. 2400 porta kadar lisans ile arttırılabilir
- Kullanıcı ilk yatırım maliyetini düşürebilir
- İşletme büyüdükçe lisanslarla genişletme kabiliyeti

Dağıtık mimariyle arttırılmış güvenilirlik

- Coğrafik Çağrı Sunucusu Yedeklemesi & Güç Yedeklemesi
- T-Net (Şeffaf ağ kurulumu)

Geliştirilmiş işletme performansı

- Kullanıcıya yönelik çeşitli uygulamalar (IPCR, Operatör, NMS, Sesli Posta, ClickCall, MS Lync için RCC İstemci)
- Kullanıcılar çeşitli uygulamalar sayesinde verimli bir haberleşme çözümü oluşturabilirler

Her zaman ve her yerde bağlanabilirlik

- iPECS UCS Mobil İstemci, Communicator, Mobil Abone ve Wi-Fi Telefon mevcuttur
- Hem ofiste hem de ofis dışından arttırılmış bağlanabilirlik



Kolay, Esnek ve Uygun Maliyetli Platform

iPECS UCP; SMB ve Kurumsal Haberleşme ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış Ericsson-LG Enterprise'in tümleşik haberleşme platformudur. Çığır açan yenilikçi bir platform olarak iPECS UCP, sorunsuz ve kolayca kurulabilen bir UC ve hareket yeteneği çözümü sunar. Ayrıca iPECS UCP, premium UC için ölçeklenebilir.

iPECS UCP, bir UC ile bütünleşik çağrı sunucusudur. Varsayılan olarak pek çok yerleşik servisler ve çeşitli dahili hat seçenekleri sunar. Müşteriler işletmeleri için çözümü optimize edebilirler. Tüm işletmenin üretkenliğini arttırmak üzere iPECS UCP zengin özellikli uygulamalara bağlanır.

Dahası donanımı değiştirmeye gerek kalmadan sadece lisans satın alarak iPECS UCP'nin kapasitesini kolay bir şekilde arttırabilirsiniz. iPECS UCP'in kolay ve basit kapasite artırım lisanslama özelliği gelecekteki işletme için yatırım maliyetlerini azaltmanıza olanak sağlar.

Mevcut ve gelecekteki kurumsal ihtiyaçlarınız için tek bir iPECS UCP donanımıyla kişiselleştirilmiş bir çözüm sunuyoruz.

iPECS-CM

Büyük İşletmeler için Uçtan
Uca IP Haberleşme



Büyük İşletmeler için Tümlüştük Haberleşme Çözümü

iPECS-CM, IP telefona ek olarak çeşitli esnek yüksek kaliteli çoklu ortam servisleri ve orta ve büyük ölçekli işletmeler için tasarlanan şekilde hareket yeteneği sağlayan yeni nesil IP-PBX sistemidir.

iPECS-CM, farklı gereksinimler için geliştirilen arama sunucularından ve ağ geçitlerinden meydana gelir ve platformlar 500.000 iş saati arama sonuçlandırması (BHCC) ile birlikte 500 porttan 30.000 porta kadar esnek bir şekilde genişletilebilir.

iPECS-CM ortam ağ geçitleri VoIP (İnternet Protokolü üzerinden Ses) teknolojisine basit bir arayüz, telefon ağlarına dayalı standartlara erişim ve Birleşik Haberleşme ve İşbirliği Uygulamaları sağlar.

iPECS-CM; sistemler, uygulamalar ve IP Telefonlar dahil diğer iPECS çözümleriyle uyumludur. Bağımsız iPECS arama sunucularını entegre etmekle kalmaz iPECS-CM aynı zamanda yerel haberleşme sürdürülebilirliği sağlamak için uzaktan sitelere yönelik iPECS UCP ve iPECS-LIK ağ geçitlerini kullanır.

iPECS-CM, büyük işletmelere uygun ölçeklenebilirlik ve fonksiyonellik ile birlikte tam iPECS yelpazesini işletmenin büyüklüğüne bağlı olmaksızın tamamlar.

Özellikler ve Avantajları

Esnek ağ mimarisi

- Uçtan Uca IP tabanlı modüler mimaride esnek ve basit ağ tasarımı

Yatırım koruması ve maliyet tasarrufu

- En yüksek kalitedeki IP telefonlardan mevcut analog telefonlara kadar desteklenen geniş yelpazede telefonlar (Video, IP / SIP, Wi-Fi, Yazılım Telefonu, Dijital telefon, Analog Telefon, Cep telefonu istemcisi, vb.)
- Dahili VoIP aramaları üzerinden haberleşme maliyetinin azaltılması ve kullanımı kolay merkezileştirilmiş yönetim sayesinde işletim maliyetlerinin azaltılması

Yüksek güvenilirlik ve ölçeklenebilirlik

- Maksimum 30.000 kullanıcı ve 500.000 iş saati arama sonuçlandırması desteği
- Çok sayıda sunucunun ağa bağlanmasıyla sınırsız ölçeklenebilirlik
- Çok sayıda yerel arama servisi ile Yerel Sürdürülebilirlik
- Servis bulunabilirliğini maksimum hale getirmek için coğrafik yedekleme
- Çağrı Sunucusu / LAN / kontrol / güç ünitesini kapsayan birden çok yedekleme seçeneği
- Özelleştirilmiş büyük işletme özellikleri: Rehber numarası, Basamak Dönüşümü, Mobil Abone, Akıllı Yönlendirme

Daha zengin müşteri deneyimi

- Çoklu harici hat kullanımı: Dijital Trunk (E1 / T1/ PRI / SS7), Dijital Trunk (E&M, RD, LD, CO) ve SIP Trunk
- Kolay kurulum ve LLDP, web tabanlı uzak/merkezi yönetim aracılığıyla otomatik kayıt ve yönetim
- Otomatik Çağrı Dağıtımı ve raporlama
- 3. parti çözümler destek arayüzü ve Ericsson-LG Enterprise uygulamaları

iPECS-MG

KOBİ'ler için Hibrit IP Çözümü

Optimize Hibrit IP Çözümü

Ericsson-LG Enterprise, uzun yıllardır SMB piyasasına kişiselleştirilmiş telefon çözümleri sağlamaktadır. iPECS-MG; basitleştirme, esneklik, verimlilik, yakınsaklık, uyumluluk ve çevresel sorumluluk konseptlerini kapsayan temel SMB önceliklerini karşılamak için alanında kendini kanıtlanmış teknolojilerin ve mimarinin üzerine temel kurarak bu geleneği devam ettiriyor.

iPECS-MG; yüksek ölçüde güvenilir, genişletilebilir ve özellik bakımından zengin bir hibrit iş platformu olup komple tekli ağ IP çözümlerini ve hem IP hem de TDM dahili hatlarından meydana gelen karışık kurulumları destekler.



Özellikler ve Faydalar

Yeşil IT için daha akıllı işletim

- Verimli güç yönetimiyle enerji tüketimi azaltılır

Basit ve esnek mimari

- Kişiselleştirilmiş platform için dahili haberleşme özellikleri ve servisleri
- Kolay bir mimari kullanan uygun maliyetli genişletme
- Daha kolay işletim ve bakım

Daha iyi özelliklerle verimlilik

- Geleceğe hazır teknoloji, açık standartlara dayalı mimari ve en son PBX fonksiyonları
- KOBİ'ler için çeşitli uygulamalar
- Bütün sistem için merkezileştirilmiş ve uzak yönetim ve izleme

Çeşitli terminaller ve çoklu ortam haberleşme arayüzleri

- Faks, analog, dijital, IP telefon, IP yazılım telefonu, DECT, video telefon ve UC ve işbirliği için çeşitli yazılım tabanlı istemciler

Tümleşik çözüm

- Tam terminal ve uygulama serisiyle birleştirilmiş
- Güvenli ağ ile entegre edilmiş yetenekler
- Ericsson-LG Enterprise veri ürünleriyle merkezileştirilmiş yönetim

Uyumluluk

- Ericsson-LG Enterprise portföyünde ipLDK-100/ 300'den sorunsuz geçiş
- TDM dahili hatlarına ve santrallerine daha önce yapılan yatırımlar korunmakta ve desteklenmektedir
- Daha iyi IP platformu ve açık standartlara dayalı gelecek mimarisi

KÜÇÜK OFİS VE EV OFİS

Akıllı ve Verimli Çözümler

Haberleşme alanındaki yeni teknolojiler, ticari hayattaki değişiklikleri etkileyen haberleşme ilerlemelerini beraberinde getiriyor. SOHO (Küçük Ofis Ev Ofis) telefon piyasasındaki geleneksel zorunluluklar maliyet etkin ve işlevi ve bakımı kolay olup son nesil teknolojiler kayda değer teknik eğitim ve destek gerektirmeden her ikisini birden sağlıyor. Ericsson-LG Enterprise, ticari fırsatların artmasına yardım etmek ve bir yandan sistemi kendileri adına yönetmeleri için kendilerine tam kontrol verirken çok yönlü servis seçenekleri ile daha iyi müşteri memnuniyeti sağlamak için küçük işletmelerin ihtiyaçlarına uygun haberleşme çözümleri sağlar. Sonuç olarak Ericsson-LG Enterprise işletmenizin büyüklüğü ne olursa olsun size rekabetçi avantaj sağlayan ticari bakımdan kritik çözümler sağlar.



iPECS eMG80

Hibrit IP Haberleşmeler Platformu

Mobil ofisler çoğaldıkça insanlar daha uygun maliyetli ve verimli sistemlere ihtiyaç duyar. iPECS eMG80 kolay bir genişletme mimarisi olarak tasarlanmıştır. Kullanıcılar işletmeleri büyüdükçe kapasiteyi genişletebilirler.

iPECS eMG80, optimize IP/TDM hibrit değiştirme platformunda çalışan VoIP teknolojilere uyum sağlar. IP ağları üzerinde yaptığı sorunsuz iletişim becerisi, kolay ve uygun maliyetli şekilde iPECS eMG80 ile KOBİ'lerin verimli ve üretken uygulamalarına erişimine izin vererek mevcut hibrit IP teknolojisinin üzerinde avantajlar sağlar.

iPECS eMG80 küçük, uygun maliyetli sistemler arayan kullanıcılar için mükemmel bir sistemdir ve ayrıca işletme üretkenliğini arttırmak için hareket kabiliyeti sağlar. iPECS eMG80 ile zengin özellikli ve uygun maliyetli haberleşme çözümü deneyimini yaşayın.

Sorunsuz genişletilebilirdik

- İşletme büyüdükçe 8~12 kullanıcıdan 100'ün üzerinde kullanıcıya kadar
- Çoklu kabinet mimarisi
- İki tip ana KSU ve tek tip ilave KSU ile dinamik sistemi yapılandırın

Uygun maliyetli VoIP Teknolojisi

- Düşük maliyetli SIP trunkı destekleyen geliştirilmiş VoIP teknolojisi
- Şirkette ya da dışarıda hareket kabiliyeti (Mobilite)
- Uzaktan erişim ve çoklu nokta ağ kurulumu

Zengin özellikler ve uygulamalar

- Zengin özellik seti; tüm temel özellikleri ve fonksiyonları Transfer, Arayan ID, MOH, vb. gibi modern bir iletişim platformuna genişletir.
- Entegre çoklu seviye, robot operatör ve sesli posta sistemi; bırakılan mesajı mobil ve e-posta olarak bildirir.
- Hareket kabiliyeti (Mobilite) için iPECS Communicator ve iPECS UCS

Kolay kurulum ve bakım

- Sistem yapılandırması ve bakım için kolay bir çözüm olan HTML5 tabanlı Web yönetim arayüzü
- Web Yöneticisi Kurulum Sihirbazı, Türkçe veya diğer yerel dillerde kolay bir temel kurulum için bir dizi kolay adımlarla temel kurulumu tanıtılmaktadır



iPECS SBG-1000

Tek Bir Ünitede Akıllı Haberleşme

iPECS SBG-1000, Küçük işletmeler ve Küçük Ofise/Ev Ofis için entegre IP telefon, veri ağı, kablosuz haberleşme, güvenlik ve BT ihtiyaçlarını tek bir üniteden karşılamak için birçok yönden tümleşik haberleşme platformudur. iPECS SBG-1000, sınırlı bütçeli küçük işletmelere yönelik optimize edilmiştir ve akıllı işletme sonuçları sunan büyük işletmenin gelişmiş iletişim yeteneklerine kaynak sağlar.

iPECS SBG-1000, kurulum ve bakım ihtiyacını en aza indirirken servis sağlayıcıları yüksek hızlı geniş bantlı erişim ve katma değerli servisleri gibi gelişmiş yönetilen servisleriyle kolayca entegre olacak şekilde tasarlanan çoklu haberleşme servisleri için geliştirilmiş yeni nesil akıllı platformdur. iPECS SBG-1000 günümüzün tümleşik haberleşme ihtiyaçları için doğru bir seçimdir.

Gelişmiş etkin haberleşme

- Sesli Posta dahil katma değerli uygulamalar ve bir dizi IP Telefonu ve Yazılım Telefonlarını desteği
- 6 port SIP trunk ve maksimum 24 IP dahili abone hat desteği (DECT özelliği kullanılmıyorsa)
- 1CO, 2CO, 4CO, 1 BRI veya 2 BRI ile PSTN yedekleme seçeneği

Gelişmiş ve kapsamlı veri ağı kurulumu

- Entegre yönlendirme protokolleri, Gigabit WAN, 8 portlu FE LAN port (4 adedi 4 PoE destekli) ve Servis Kalitesi
- Her zaman her yerde bağlanabilirlik için MIMO (Çoklu Giriş ve Çoklu Çıkış) ve DECT teknolojisi olan gelişmiş 11n Wi-Fi

IT Servis fonksiyonları

- Entegre yazıcı sunucusu, dosya sunucusu ve USB arayüzü ile paylaşımlı depolama ve harici UCB cihazlarına bağlanabilme
- FAX / POS cihazı bağlayabilme, kapı kontrolü ve alarmlar için röle

Kolay kurulum ve yönetim

- Yerleşik akıllı kurulum sihirbazı kullanan, basitleştirilmiş kurulum ve yapılandırma
- Sezgisel web tabanlı GUI aracılığıyla yerel ve uzaktan yönetim



ARIA SOHO SOHO için Basit Haberleşme

Telefona dair yeni teknolojiler sonrasında haberleşme sektörüne büyük ölçekli işletmelerden küçük ölçekli işletmelere kadar ticari hayattaki değişiklikleri etkileyen ilerlemeler getirir. ARIA SOHO, Ericsson-LG Enterprise'ın dijital teknolojilerine dayalı küçük ve orta ölçekli işletmelerde ve evlerde haberleşme ihtiyaçlarına hitabeden en son olanaktır.

- Tak ve çalıştır özellikli basit ve akıllı telefon sistemi
- 48 aboneye kadar düşük maliyetli ölçeklenebilirlik ve güçlü analog abone hatları
- Bir yöneticinin haberleşme maliyetlerini kontrol etmesini sağlamak için (gerekli şekilde) çıkış trafiğini izleyen ve sınırlayan servisler.
- Bakım ve kullanım için kolay ve pratik yöntemler



ETHERNET ANAHTARLARI

KOBİ'ler için Daha Basit ve Daha Akıllı Ağ Kurulumu



KOBİ'ler günümüzde IT çözümlerinin sınırlı bütçe ve kaynakları yüzünden giderek daha karmaşık bir hal almasıyla daha büyük zorluklarla yüzleşiyorlar olsalar da daha büyük işletmelerle aynı rekabet ortamında yer almak zorundalar. Yeni iPECS Ethernet Anahtar grupları bu güçlükler karşısında en iyi optimize çözümü elde etme vizyonu doğrultusunda kurulumu daha kolay, yönetimi daha akıllı, güvenilirliği daha yüksek ve düşük maliyetli olacak şekilde tasarlanmıştır. Yeni iPECS Ethernet Anahtarı çözümleri değişen ortamların ve güçlüklerin gerektirdiği ihtiyaçları şimdi ve gelecekte daha az çaba ve daha düşük maliyetle mükemmel bir şekilde çözer.

Kolay Kurulum

iPECS Ethernet Anahtarlarının hız ve duplex modu otomatik olarak karşılaştırması, Otomatik MDI / MDIX, portların üstünde yer alan ilk bakışta görülebilen sezgisel durum LED'leri gibi tak ve çalıştır özellikleri vardır. Sezgisel web kullanıcı arayüzü de kurulumu ve yönetimi çok daha kolay hale getirir.

Gelişmiş Servis Kalitesi (QoS)

Ağ üstündeki verilerin önceliklendirilmesi, ses gibi kritik öncelikli uygulamaların zamanında gerçekleştirilmesini sağlamak için gereklidir. iPECS Ethernet Anahtarları paketleri farklı öncelik sıralarına koyabilir ve WRR (Weighted Round Robin) veya SPQ (Strict Priority Queuing) yöntemini kullanarak her bir paketi öncelik sıralarına dağıtabilir.

Ethernet Üzerinden Esnek Güç

Ericsson-LG Enterprise, iPECS Ethernet POE anahtarları hem 802.3af hem de 802.3at standart POE'yi destekleyecek şekilde tasarlanmıştır. Bu sayede KOBİ'ler standart ve yüksek güçlü cihazları tek bir Ericsson-LG Enterprise POE anahtarına esnek bir şekilde ve maliyet etkin olarak bağlayabilirler. Ek olarak PoE kontrol ve izleme sezgisel web kullanıcı arayüzü aracılığıyla kolaylıkla yönetilebilir. (Yalnızca POE modelleri)*

Yeşil Ethernet

iPECS Ethernet Anahtarları enerji maliyetlerinizden tasarruf etmenize katkıda bulunmak için en son yeşil Ethernet teknolojisini barındırır. Anahtarlar Enerji Verimli Ethernet (EEE) kullanıcılar veya link durumunu ve kablo uzunluğunu tespit ederek her bir portun maksimum güç verimliliğini sağlayacak şekilde dinamik olarak yapılandırılmasını sağlayabilirler. (Yalnızca Gigabit modelleri)*

Güvenli Ağ Kurulumu

iPECS Ethernet Anahtarları RADIUS kimlik doğrulama ve yetkilendirme ve çok katmanlı filtreleme gibi anahtar güvenlik özelliklerini destekler. Web yönetim oturumları HTTPS şifreleme ile korunabilir.

UDM Aracılığıyla Akıllı Yönetim

Ericsson-LG Enterprise, IP Telefondan Veri Ağ Kurulumuna kadar tüm iPECS ürün yelpazesinin yönetiminin tek bir yönetim arayüzünden gerçekleştirilmesini sağlayan benzersiz bir yönetim aracı olan Tümüleşik Cihaz Yöneticisini (iPECS UDM) beğenilerinize sunuyor. iPECS UDM ağ idare ve yönetimini tek bir uyumlu ve yaygın arayüz kullanımıyla basitleştirir.

- Saha Profili kullanılarak Sistem / anahtar cihaz kaydı
- Cihaz parametreleri ve envanter bilgisi
- Web yöneticisi arayüzü
- Telnet / seri komut hattı arayüzü (sadece ES-3000)
- SNMP aracılığıyla cihaz / port bilgisi ve trafik izleme
- Ping / iz yolu testi
- Windows yerleşim kontrolü ve dışı excel raporu aktarımı
- Topoloji haritası görüntüleme, düzenleme ve dışı aktarma

iPECS ES Serisi

iPECS ES-4500 Serisi L3 Anahtarları



ES-4526G

- 24 10/100/1000BASE-T Portları
- 4 Paylaşımli SFP Portları
- 2 adet 10G UP Link portu
- Yüksek Kullanılabilirlik
- IPv4 ve IPv6 yönlendirme desteği



ES-4550G

- 48 10/100/1000BASE-T Portları
- 4 Paylaşımli SFP Portları
- 2 adet 10G UP Link portu
- Yüksek Kullanılabilirlik
- IPv4 ve IPv6 yönlendirme desteği

iPECS ES-3000 Serisi L2 Yönetilebilir Anahtarlar



ES-3026

- 24 10/100BASE-TX Portları
- 2 Gigabit Karma Portlar (25~26)



ES-3026P

- 24 10/100BASE-TX Portları
- Tüm portlar için 802.3af/at PoE (Maks. 185W)



ES-3024G

- 24 10/100/1000BASE-T Portları
- 4 Paylaşımli SFP Portları (21~24)



ES-3024GP

- 24 10/100/1000BASE-T Portları
- Tüm portlar için 802.3af/at PoE (Maks. 185W)



ES-3052G

- 48 10/100/1000BASE-T Portları
- 4 SFP Portları



ES-3052GP

- 48 10/100/1000BASE-T Portlar
- Tüm portlar için 802.3af/at PoE (Maks. 410W)

iPECS ES-2000 Serisi L2 Akıllı Anahtarlar



ES-2026

- 24 10/100BASE-TX Portları
- 2 Gigabit Karma Portlar (25~26)



ES-2026P

- 24 10/100BASE-TX Portları
- Portlar için 802.3af/at PoE (Maks. 185W)



ES-2024G

- 24 10/100/1000BASE-T Portları
- 4 Paylaşımli SFP Portları (21~24)



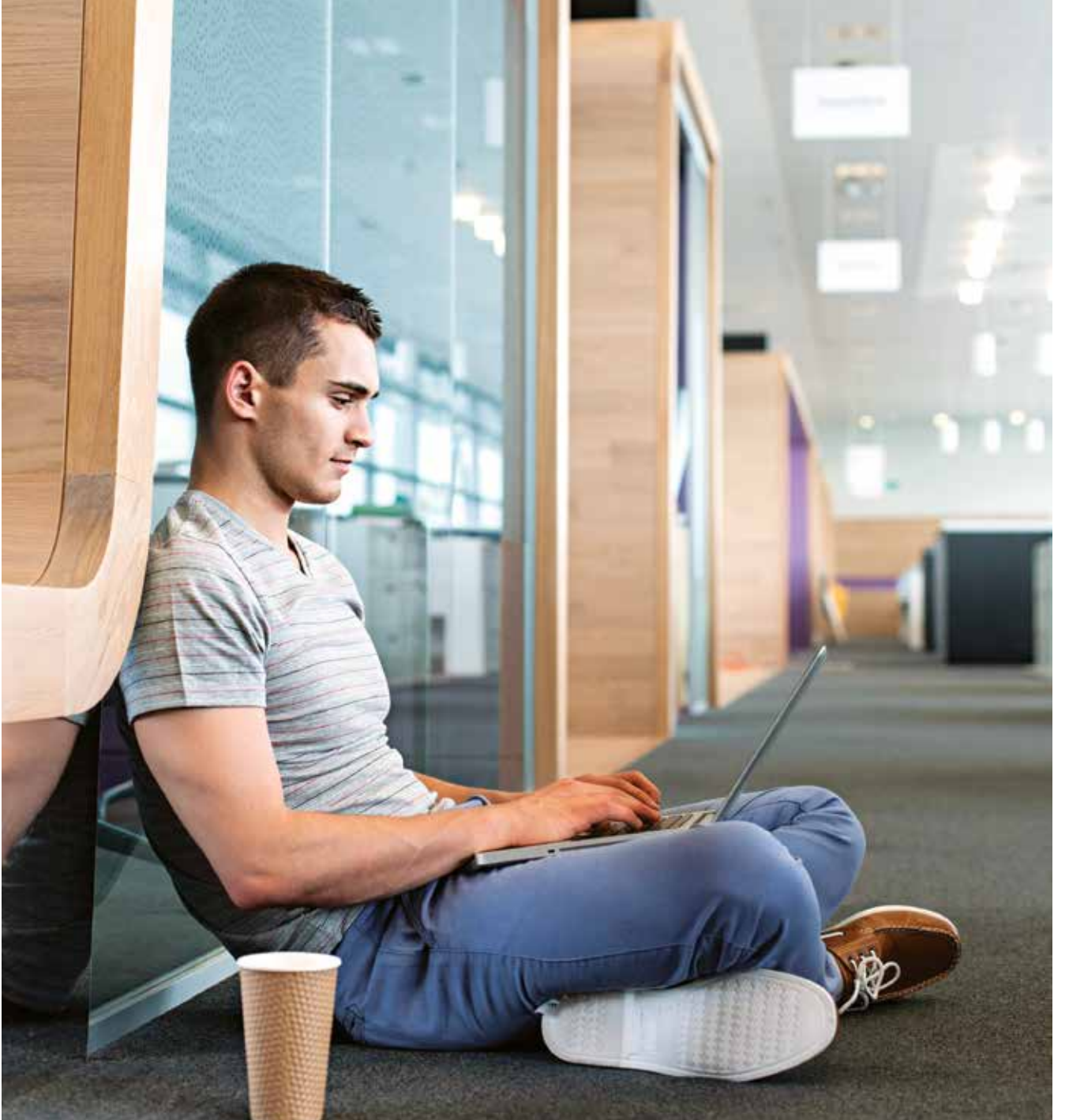
ES-2024GP

- 24 10/100/1000BASE-T Portları
- Portlar için 802.3af/at PoE (Maks. 185W)

UYGULAMALAR

Daha Güçlü Kurumsal Haberleşme ve İşbirliği

Kurumsal haberleşme deneyimini zenginleştirmek ve işbirliğini güçlendirmek için IP telefon platformlarına ek olarak uygulamalar da önemlidir. Ericsson-LG Enterprise, kurumsal haberleşme ve işbirliği için çeşitli yazılım uygulamaları sağlamaktadır. Tümüleşik Haberleşme Çözümü (UCS) ticari işletme müşterileri için tasarlanmış olup Phontage tam anlamıyla bir masaüstü anahtar kümesi yerine kullanılabilen IP tabanlı bir soft istemcidir. TAPI tabanlı ofis CTI uygulaması ve PC tabanlı operatör konsolu da platformlarla birlikte kullanılabilir. Sunucu tabanlı tümleşik mesajlaşma çözümü iPECS platformlarıyla birleştirildiğinde kullanıcıların üretkenliğini artırabilir. Ağ, sistemler ve telefonlar için sağlanan yönetim uygulamaları müşterileri idare ve yönetim konularında rahatlık sunar.



iPECS UCS

Geliştirilmiş İşletme Performansı

iPECS Tümüleşik Haberleşme Çözümü (UCS) küçük veya büyük işletmeler için tasarlanmış güçlü bir çoklu ortam işbirliği ve üretkenlik geliştiren araçtır. Tek sunuculu yapısı KOBİ'lerin işletme seviyesinde donanım yatırımı yapmadan yeni nesil haberleşme çözümünü kullanmalarını sağlar. 3. parti çözümlerine entegre olmak üzere zengin özellikler, yeterlilik ve kabiliyet geniş işletmelerin UC ortamı için oldukça uygundur.

* UCS, Standart ve Premium sürümüne bağlı olarak farklı özelliklere sahiptir.



[iOS]



[Android]



[Masaüstü]

Sesli Arama / Konferans

- Arama bildirisi, CID'ye dayalı arayan bilgilerini gösterir
- Arama bildirisi, CID'ye dayalı Outlook'da arayanın iletişim bilgilerini gösterir
- Bir arama esnasında arama hafızası mevcuttur
- GUI Tabanlı Sesli Konferans Yöneticisi
- Yerleşik sesli konferans sistemine dayanır
- Grafikselsel kullanıcı arayüzü ve sürükle bırak özelliğiyle kolay konferans oluşturma
- Konferans kontrolü özelliğine sahiptir (Davet et / Operatörü değiştir / Sessize al / Kilitte / Kaydet)

Video Araması / Konferans

- UCS Masaüstü ve Mobil istemci ile bire bir video araması
- QCIF, CIF, 4CIF video çözünürlüğü
- Her zaman ve her yerde yüz yüze konferans
- Maks. altı katılımcılı ve sekiz grup video konferans (Cep telefonunda yalnızca 1:1'i destekler)
- QCIF, CIF, 4CIF video çözünürlüğü
- Ad-Hoc (Geçici) Konferans
- Benimle buluş konferansı ve e-posta bildirimini
- Konferans esnasında uygulama paylaşımı
- Uzaktan izleme, Anlık görüntü, Kaydetme
- Sunum modu (1:32)

Anlık Mesajlaşma, SMS ve Not

- Çeşitli sohbet modu 1:1, 1:n, Ad-hoc (Geçici) ve Meet-me (Benimle buluş)
- Sürükle bırak ile diğerlerini davet etme
- AES ile paket şifrelemesi
- Diğer dahili iPECS sistemi veya harici SMS kullanıcılarına metin mesajı gönder ve al
- Çevrimdışı UCS kullanıcısı için bir not bırak

Çağrı Kontrolü

- Trafik sinyalini takip eden durum rengine göre erişilebilirlik için anında karar
- İşbirliği için uygun olan kişilerle gerçek zamanlı haberleşme üzerinden zaman kazanın ve maliyeti azaltın.
- Entegre DnD ayarı aynı zamanda UCS ve Telefon için mevcuttur
- UCS masaüstü istemcisinde bağlı masaüstü telefonundan çağrı kontrolü.
- Pek çok çağrı kontrolü fonksiyonu tek bir tıklama veya sürükle bırak ile gerçekleştirilebilir
- Cevapla / Bırak / Reddet / Transfer et / Beklet / Durdur

iPECS ClickCall

Ofis iletişiminde
büyük değişiklik



iPECS ClickCall, siz PC ile çalışırken haberleşmenizi daha kolay ve kullanışlı hale getirmek için kullanılan bir akıllı uygulamadır.

Tüm yapmanız gereken web sitesi, Windows dokümanı veya PC'nizde çalışan herhangi bir uygulama gibi herhangi bir Windows uygulamasından bir telefon numarasını sürüklemeniz.

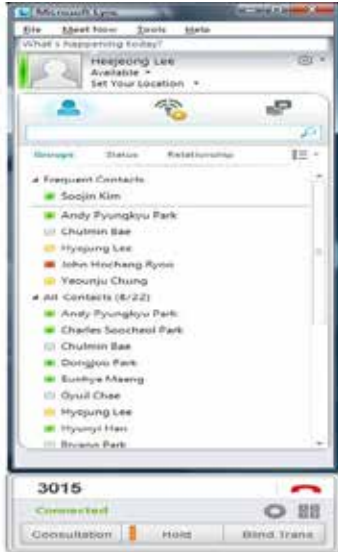
Masaüstü telefonda bir arama yapmak için telefon numarasını ezberlemenize ihtiyaç yok. Masaüstü telefonda bir arama gerçekleştirirken düğmelere basarak gecikmelerin değişikliklerini veya hataları azaltabilirsiniz. Kolay ve küçük bir değişiklikle alınan sonuçtan memnun kalacaksınız.

Özellikler

- PC'nizden masaüstü telefonu aramaları yapın
- Harici aramayı destekler
- Çevrilen arama günlüğünü görüntüleyin (10 adet)
- Numara çevirme bilgilerini ayarlayın
- Çoklu dil desteği
- Windows çubuğundaki simge üzerinden çıkış/giriş yapın

Lync için RCC İstemci

RCC ağ geçitli Lync işlemi
için Uzaktan Arama Kontrolü
istemcisi



“RCC Ağ geçidi” ve “RCC İstemciden” oluşan Microsoft Lync ile bağlantı için iPECS RCC Ağ geçidi çözümü. Gelen giden aramaları yönetmek, tek bir tıklama mümkün. iPECS RCC Ağ geçidi çözümünün çeşitli senaryoları ve özellikleri, kullanıcı üretkenliğini ve verimliliğini artırır.

RCC İstemci Özellikleri

- Hem masaüstü telefon hem de Lync istemci yerindelik bilgisi ile bağlantı
- RCC İstemciden masaüstü telefon kontrolü

RCC Ağ Geçidi Özellikleri

- EV arama (PC) seçeneği / RCC arama (Telefon) seçeneği
- Kullanıcıya bir arama geldiğinde, RCC İstemci ve Masaüstü telefon, bildirim ve zil sesini aynı anda sağlar (Çift çalma)
 - EV Bildirisi --> EV arama (PC)
 - RCC Bildirisi --> RCC arama (Telefon)
- İstemci üzerinden yalnızca tıklayarak giden arama (Trunk ve Dahili hat)
- İstemci üzerinden masaüstü telefon kontrolü (Bağlantıyı kesme, Tutma, Arama transferi)
- CM mobil dahili hat hem masaüstü telefon hem de istemci destekli eşleştirme özelliğine sahiptir
- Kullanıcı, diğer kullanıcının istemcisini veya telefon yerindeliğini ayırt eder

Yazılım Tabanlı İstemciler

IP Tabanlı Yazılım Telefonu Uygulamaları

Yazılım Tabanlı istemciler PC'nizi, dizüstü bilgisayarınızı fazladan birçok özelliği olan komple bir IP terminaline dönüştürür. Yukarıda sözü edilenler haberleşme araçlarını sık kullanan, birden çok çağrı yöneten, plansız konferanslar düzenleyen ve her zaman ulaşılabilir olması gereken kullanıcılar için idealdir. Bu çözümler kullanıcılara sesli arama, sesli konferans, kurumsal rehber ve haberleşme kayıtları gibi tümleşik haberleşme özelliklerine her zaman her yerde erişim olanağı sağlar.



[Android]



[iOS]

iPECS Communicator

iPECS Communicator, Android ve iPhone işletim sistemlerinde çalışan akıllı cep telefonlarında bulunan bir yazılım uygulamasıdır. iPECS Communicator, mobil bir telefon veya ofis telefonu kullanarak tek bir telefon numarası ile aynı bağlantıyı sürdürmeleri gereken kullanıcılar için bir SIP tabanlı yazılım telefonudur. Arama, cevap verme, tutma, aktarma gibi temel çağrı özellikleri ve Kısa Mesaj Servisi (SMS), arama kaydı, telefon defteri gibi diğer özellikler desteklenir.

İşletme için mobil ofis

- Kurumsal Mobil SIP istemci
- IP Telefon, cep telefonu üzerinden FMC ve çeşitli UC özelliği
- Çeşitli kullanıcı ortamları için istemci
(Ofis içi/ofis dışı, Ev ofis Uzaktan akıllı ofis)
- Mobil ofis ortamları için çeşitli arama senaryoları

Zenginleştirilmiş özellikler

- Geri Arama, Arama Yapma
- VCC(Sesli Arama Sürekliliği)
- TLSv1.0, sRTP, AES/ARIA
- Giden arama seçimi
- mVoIP, QoS ekran

iPECS platformlarına sahip çeşitli özellikler

- Arama özellikleri: Beklet, Transfer, Cevap Verme, Arama Aktarma, DND ve daha fazlası
- Giden arama seçimi: 3G ses üzerinden, 3G/LTE veri veya Wi-Fi sesli arama
- Konferans araması
- Telefon defteri (İletişim listesi) entegrasyonu ve yönetimi
- Arama kabul etme/reddetme seçeneği
- Sesli posta bildirim
- wav formatında ses kaydı

Haberleşme deneyimini geliştirir

- Yüksek kaliteli ses motoru
- 3G'den Wi-Fi ağına geçişte çağrı desteği
- Wi-Fi veya 3G/LTE üzerinden haberleşme sayesinde maliyetin düşürülmesi



Phontage

Phontage, kapsamlı iPECS sesli haberleşme yeterliliklerini PC'nizde veya dizüstü bilgisayarınızda yer alan haberleşme ilişkili uygulamalarla birleştiren bir çoklu ortam haberleşme aracıdır. Phontage kullanıcı dostu arayüzü haberleşme deneyiminizi zenginleştirir ve irtibat kişisi veri tabanlarına erişimi kolaylaştırır.

Güçlü haberleşme aracı

- Çok fonksiyonlu IP telefonun tüm özellikleri
- Eşzamanlı çalarak kullanıcıların masa telefonuna ile eşleşme
- Telefon defteri, Arama kaydı, Programlı arama, SMS, Video araması ve Uygulama paylaşım özellikleri

Basit kişisel irtibat yönetimi

- Kullanıcıların Microsoft Outlook, GoldMine ve ACT gibi Kişisel Bilgi Yöneticisine (PIM) bağlantıları olan kişisel telefon defteri!
- Basit veri yönetimi için veri tabanını Outlook irtibat kişileri ve programlayıcısı ile senkronize eder

Çeşitli istemci tipleri

- Birçok sürümde kullanılabilir; Basic ve Deluxe
- Basic: yoğun haberleşme ihtiyaçları olan kullanıcılar için güçlü araç
- Deluxe: birbiri üstüne çoklu ortam işbirliğine ihtiyaç duyan kullanıcılar

Kullanıcı dostu arayüz

- Devamlı üstte Arama asistanı, Akıllı sistem çubuğu
- Ses ayar sihirbazı, kablosuz kulaklık arayüz entegrasyonu

Haberleşme deneyimini geliştirir

- Rehberinize erişerek isimle arama özelliği katar
- Phontage'ı masaüstü telefonunuzla eşleştirin ve aynı anda PC'nizden ya da masaüstü telefonunuzdan çağrılarını cevaplayın
- Gelen aramalarda Phontage,rehber ile eşleştirerek aram bilgisini po-up yapar.
- Programlı arama, kişisel bir asistan olarak Phontage'ınıza güç kazandırır

Yazılım Tabanlı Operatör Konsolu

Operatör ve
Bilgi Çözümleri



[iPECS Attendant Office Version]



[iPECS Attendant Hotel Version]

Ericsson-LG Enterprise, telefonu harici arama verileri ve firma personel bilgileri ile birleştiren PC tabanlı yazılım operatör konsolları sağlar. Bu uygulamalar arama yönetimini basitleştirir ve gelişen haberleşme gereksinimlerini karşılar. Operatör Ericsson-LG Enterprise'in Haberleşme sistemlerini kullandığında iPECS Operatör, operatörler, resepsiyonistler ve sekreterler için oldukça verimli telefon kullanımı sağlar. Operatörlerin her telefon bağlantısı isteği için haberleşme ve yerindelik bilgisini hızlı ve kolay bir şekilde sağlamasına olanak verirler.

iPECS Attendant

iPECS Attendant, yazılım telefonu özelliği, otel özellikleri ve geliştirilmiş bir kullanıcı arayüzüne sahip IP operatör konsoludur. iPECS Operatör ile entegre iPECS Platformlarına dayalı olarak desteklenen özellikler çeşitlidir.

Gömülü yazılım telefonu fonksiyonları

- Harici telefona gerek kalmadan çalışır
- PC kullanılarak yüksek kaliteli sesli haberleşme

Kullanımı kolay arayüz

- İsteğe bağlı istasyon alanı ekran modu: simge veya liste türü
- Sezgisel ekran simgeleri: İzleme penceresi, Sıralama penceresi ve araç çubuğu
- Meşgul lamba alanı (BLF) ve durum bilgisi ekranı
- Yerel dil seçimi
- Sık kullanılan özellikler için kısayol tuşları
- Ön seçimli ve kişiselleştirilmiş abone durum mesajı ayarları
- Abone ayar değişikliği: Abone adı, COS, Geçici COS, operatör iptali, müzik seçimi
- Operatör durum değişikliği: Gündüz / gece / İstek üzerine / Hafta sonu / Otomatik çalma / Aktarma

Kolay dizin/veri tabanı yönetimi

- Yerel telefon defterine ekleme ve defterden dışa aktarma
- Yerel hard disk sürücüyü veritabanı ve sistem bileşenlerinin yedeklenmesi
- Çoklu yerel veritabanı arayüzü
- Telefon defteri yönetimi: kaydet / düzenle / sil, 17 veritabanı alanı, dinamik arama / ayıklama / filtreleme
- Yürütülen sorgular için çeşitli seçenekler

Daha fazla üretkenlik zenginleştirmeleri

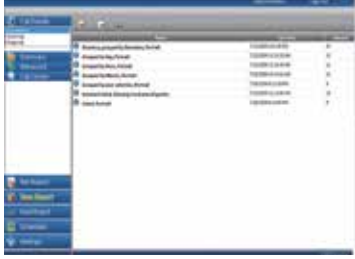
- Dahili Metin mesajları gönderilebilir ve alınabilir
- Uyandırma araması yönetimi: Çoklu uyandırma, grup ayarı, isteğe bağlı ayar
- Çoklu operatörler
- Santral izleme
- Giden aramalar gerçekleştirme: tuş takımından çevirme, telefon defterinden tıklarak arama, istasyon simgesi, kayıt görüntüleme
- Tüm aramaların üstün istatistiksel raporlaması

Otel/Motel özellikleri

- Otele giriş / çıkış, uyandırma servisi, oda durumu, oda kesme, vb.
- iPECS UCP / MG ile temel PMS işlevselliği için iPECS Otel Operatörü
 - Otelden çıkış faturalandırma hizmeti, Müşteri faturalandırma biçimi
 - Gerçek zamanlı olarak Sistem Bilgilerinin güncellenmesi (PMS DB Eşleşmesi.)
 - DND servisi, mesaj servisi
 - Oda sınıfı (COS) ayarı, Oda değişikliği

iPECS CCS

iPECS Çağrı Merkezi Çözümü



Ericsson-LG Enterprise küçük ve orta ölçekli işletmeler için tasarlanmış bir Çağrı Merkezi Çözümünü sunmaktadır. iPECS CCS (Çağrı Merkezi Çözümü) çok kanallıdır, iPECS Platformlarına en iyi şekilde entegre olmuş IP iletişim merkezi çözümleri. iPECS CCS; temel paketin ve pek çok opsiyonel değer eklenmiş fonksiyon modüllerinin bir parçası olarak ACD, CTI ve Raporlama modüllerinden oluşur.

Küçük ve orta ölçekli çağrı merkezleri için en iyi seçim

- iPECS Platformlarına sahip temel çağrı merkezi için uygun maliyetli paketler
- İlave işlevsellik için esnek eklenti ve opsiyonel modüller
- Sezgisel ve basit fonksiyonlar ile kurulumu ve kullanımı kolay
- Birçok CRM Çözümleri için entegre CRM arayüzü

Tek bir çözüm içerisinde çoklu kanal

- iPECS CCS size müşterilerin seçmiş oldukları herhangi bir yerden haberleşmeleri sağlayan akıllı müşteri hizmetleri sunar
- Telefon, E-postalar, faksılar, SMS, webden geri arama, sırayla geri arama, Web sohbet ve Sosyal Ağ yönetimi
- Her medya veya kanal için farklı kurallar

Çoklu fonksiyonlu işlevsellik için tek sunucu çözümü

- Çok fonksiyonlu sunucular için sanal sunucu desteği
- Müşteri temsilcisi (MT) multimedya çağrı yönetimi için aynı iPECS CCS DESK MT ekranı kullanımı

Yeni nesil müşteri iletişimi

- Farklı kanallar arası etkin ve tutarlı bir iletişim sağlar
- Sosyal Medya Desteği: Twitter ve Facebook gibi pek çok medyayı destekler
- Müşteriler ve işletme entegrasyonu için en iyi hizmeti sağlamak adına CRM entegrasyonu
- Etkin iletişim ve sistem sayesinde Tümlleşik İletişim Çözümleri verimlilik artışı ve ilk temas kararlılığını sağlayarak müşteri hizmetini iyileştirir

Web tabanlı raporlama arayüzü

- Çağrı kaydı, faturalamada, arama analizinde ve vb. gerçek zamanlı izleme ve geçmiş raporları
- Kapsamlı raporlama için Çağrı Merkezi Ses Kaydı veya CRM/ Veri tabanı ile entegrasyon
- Akıllı Çağrı Merkezi Durum İzleme Ekranı

iPECS CCS, özel fonksiyonlar için temel paketlerden ve birimlere ayrılmış seçeneklerden oluşur.

- Temel paket
CCS Q : Çok Kanallı Çağrı Karşılama CC
CCS Desk : MT Masaüstü Yazılımı
CCS Raporu : İzleme ve raporlama
- Opsiyonel modüller
CCS Arama : Çoklu Ortam Dış Araması CC
CCS Sohbet: Web sohbet ve anlık mesajlaşma istemcisi
CCS Sosyal : Twitter ve Facebook ile sosyal ağ paylaşımı
CCS IVR: İnteraktif Sesli Yanıt
CCS Kaydı : Ses Kaydı
CCS SMS : SMS Sunucusu (TBD)

iPECS IPCR

IP Ses Kaydı



iPECS IP Ses Kaydı (IPCR) küçük ve orta ölçekli ofisler ve çağrı merkezleri için en uygun hale getirilmiş olan iPECS Çağrı Sunucuları ile mükemmel bir şekilde entegre olan bir ses kayıt ve izleme çözümdür. IPCR, basit ve maliyet etkin bir çözüm olarak tasarlanmış olup güçlü katma değerli özellikler sağlar. iPECS IPCR, yasalara uygunluk ve kalite yönetimi sağlamak için etkin ve güvenilir ses kaydı ihtiyaçlarını karşılayabilir.

Gerçek zamanlı izleme ve kaydetme tüm terminalleri kaydetmek için tek sunucu

- Tüm ses kaydı ve isteğe göre kayıt
- İlave donanım veya kablolu gerektirmeyen yapı
- IP, Dijital, Analog, DECT ve Wi-Fi dahili ve harici abone ses kaydı
- Grafikli MT durum izlemesi: boşta, oturma açık/kapalı, meşgul
- Tek bir tıkla ile anlık müşteri temsilcisi izleme
- Tüm aramanın isteğe bağlı ses kaydı için arama esnasında sadece ses kaydetme tuşuna basın

Uzaktan ses kaydı

- Uzaktaki şubeden, ev ofisten, seyahat esnasında aramaları kaydedin
- Konuşmalar merkezi veya uzaktan sunucuya kaydedilir
- Uzaktan paket kodlama ve VOIM üzerinden gönderme
- Ağ koşullarına bağlı olarak çoklu kodek seçimi (G.723/G.729)
- 10 sisteme kadar tek bir IPCR sunucusuna kaydolma ve ses kayıt

Kayıtları aranıp ve oynatılması

- Web tabanlı arama ve oynatma
- Anahtar kelime ile arama: dönem, saat, müşteri temsilcisi, DIC, gelen/giden çağrı
- Dizin araması: grup veya müşteri temsilcisi seçimi
- Entegre medya oynatıcısı: çalma, durdurma, duraklatma, işaretleme, hız kontrolü
- Sunucu durumu ve hafıza izleme

Dağıtık ses kayıt

- IPCR sunuculara yüklenen trafik dengelemesi
- Yerel sunuculara kaydedilen yerel trafik: bölgesel müşteri temsilcisi, yerel konuşma
- Yerel sürdürülebilirlik
- 10 sisteme kadar tek bir Ses Kayıt Sunucusuna bağlanma

İstatistikler için sezgisel ekran

- Kullanım istatistikleri grafikleri: masa, çubuk çizimi ve satır grafiği
- Harici çağrı, dahili çağrı ve ortalama konuşma süresi
- Saatlik, günlük, aylık, yıllık veri ve müşteri temsilcisi başına veri
- Web ekranı ve indirilebilir Excel dosyası

Konferans ses kaydı

- 3'ten 32 katılımcıya kadar konferans kaydı
- MCIM üzerinden çoklu taraf konuşma yönlerinin tek bir yöne karıştırılması
- IPCR'a kayıtlı herhangi bir katılımcı konferansı kaydedebilir

iPECS UMS

Tümleşik Mesajlaşma Çözümü



iPECS Birleşik Mesajlaşma Çözümü (UMS) işletmenin daha dinamik ve verimli olmasına yardım eden bir araçtır. Kullanıcılar zamanlarını yönetmelerine ve mesaj yönetimini önceliklendirmelerine yardım edecek şekilde E-postalarından tüm mesajlara erişebilirler.

Güçlü Tümleşik Mesajlaşma ve daha fazlası

- Ses, E-posta ve faks için tümleşik mesajlaşma
- Kolay yönetim ve erişim: telefon veya e-posta istemcisi üzerinden
- Herhangi bir uzak abone telefondan erişilebilir
- Metni sese dönüştürme (Sadece İngilizce)

Güçlü otomatik operatör ve sesli posta

- Esnek senaryo yönetimi: Maksimum 25 sesli menü seviyesi, çoklu dil kurumsal karşılama seçenekleri
- Web yönetim arayüzü aracılığıyla kolay düzenleme
- Kullanımı kolay kişisel karşılama
- Faks istek servisi, şirket izin araması

Masaüstü çağrı kontrolü

- Basit gelen arama yönetimi, arayan kimliğini gösteren arama bildirisi
- CID tabanlı arama bildirimi

iPECS NMS

Çok Noktalı Kurulumlar için Ağ Yönetim Sistemi



iPECS Ağ Yönetim Çözümü (NMS) arıza bilgisi yönetimi, gerçek zamanlı durum izlemesi, birden çok iPECS Çağrı Platformları ve Anahtarlarının arama istatistiklerinin ve veri tabanlarının bakımı için güçlü bir araçtır.

iPECS NMS, haberleşme yöneticilerinin herhangi bir kişisel bilgisayardan Internet Explorer aracılığıyla NMS'e erişimini sağlayan bir web tabanlı uygulamadır. iPECS-CM dışında en fazla 1.000 iPECS Çağrı Sunucusu için servis sağlayan iPECS NMS bir sorun ortaya çıkarsa olayları tanımlamak ve "tutmak" için standart SNMP (Basit Ağ Yönetim Protokolü) barındırır.

Arıza yönetimi ve gerçek zamanlı sistem izlemesi

- Arıza ve alarm olay istatistiklerini sağlamak için kayıtlı sistemleri gerçek zamanlı olarak izler
- Sistem yöneticisi tarafından kritik olarak tanımlanan otomatik E-posta uyarıları
- Yakınlaştırma ve dışa aktarma dahil ağaç veya daire biçiminde ağ topolojisi şeması

Sistem bilgileri yönetimi

- Tüm kayıtlı sistemler için arama sunucularını, ağ geçitlerini, terminalleri, yazılım tabanlı telefonları ve sistemlerle ve bileşenlerle ilişkili yazılımları kapsayan bir kaynak ve bileşen listesi

Çeşitli trafik istatistikleri

- Az veya fazla kaynak kullanımını ve sistem konfigürasyonunu ayarlayan kullanım eğilimlerini belirlemek için trafik verilerini kolaylıkla analiz eder
- Arama muhasebesi ve maliyet ataması için ayrıntılı ve özet verileri

Switch bilgi yönetimi

- Gerçek zamanlı CPU ve hafıza kullanımı
- Switch ve portlar ile ilgili bilgi ve yapılandırma

TERMİNALLER

Kurumsal Haberleşme Telefonları

Son kullanıcı için masada duran telefon kullanılan sistemi ifade eder. Sistemin kullanımının ne kadar kolay ve dolayısıyla ne kadar verimli, etkin ve memnun edici olacağını belirleyen kritik arayüzdür. Ericsson-LG Enterprise bu sebeple her işletmeye uygun çok çeşitli kullanıcı dostu kurumsal haberleşme terminalleri sunar.

Ericsson-LG Enterprise IP Telefonları kapsamlı bir telefon özelliği ve uygulaması grubunu küçük, orta ve büyük ölçekli firmaların değişen haberleşme ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanan çözümlerle destekler. Bu portföy masaüstü IP telefonlarını, IP konferans telefonunu ve Kablosuz LAN üzerinden çalışan telefon cihazlarını kapsar.



IP Telefon

Zengin IP telefonu seçim alternatifinin keyfini çıkarın. Giriş seviyesinden profesyonel işletme terminallerine kadar kurumsal kullanıcı ihtiyaçlarına en iyi biçimde uyacak şekilde tasarlanmış 13 tip vardır. Ericsson-LG Enterprise özel protokolü alışlagelmiş zengin özellikli PBX çözümünde olduğu gibi tam entegre sistem özellikleri sağlar.

Telefonlar basit kurulum ve bakımı olacak şekilde tasarımı yapılmıştır. Yöneticiler ve idareciler sisteme uzak bir noktadan web admin aracılığıyla erişebilirler. Sezgisel kullanıcı arayüzü çok yönlü özellik konfigürasyonunun ve kolay bakım rutinlerinin yönetilmesine yardım eder.

LIP-9070

Premium Dokunmatik Ekranlı IP Telefonu

IP Masaüstü telefonları teknolojik yeniliği ve yükseltilmiş Grafikselle Kullanıcı Arayüzünün gelişimi (GUI) en yeni kullanıcı deneyimi sağlamaktadır.

Ericsson-LG Enterprise LIP-9070 IP Telefon, çoklu dokunmatik kullanıcı arayüzüne sahip üstün bir masaüstü video telefondur. Telefon üzerinden kolay şekilde iş arkadaşlarınızla bire bir video aramaları yapabilir ve çeşitli medya ortamların yeni deneyimini yaşayabilirsiniz.



- Kapasitif Dokunmatik 7" TFT renkli ekran
- Android OS
- WVGA çözünürlük
- iPECS video istemcisi ile video aramaları (UCS, LIP-8050V, Phontage)
- 1.3M piksel CMOS kamera (1280 x 1024)
- Hafıza: Ana 512MB DDR2 / 4GB Saklama
- Gigabit desteği
- Programlanabilir esnek tuşlar: SIP için 48 / iPECS protokolü için 30
- Medya oynatıcısı, resim görüntüleyici
- Entegre yazılım uygulamalar

LIP-9070 Yazılım Menüsü ve Uygulaması

- Ana Sayfa
- Hesap
- Saat
- Galerî
- SMS İstasyonu
- Başlatıcı
- Ayarlar
- Takvim
- İletişim
- Müzik
- Arama
- Kamera





LIP-9040

Profesyonel Gigabit IP Telefon

- Arka aydınlatmalı 9 satırlı gri grafik (320x144)
- 3 renkli LED'e sahip 36 (12x3 sayfa) programlanabilir özellik tuşları
- Kulaklık ve Telefon Hoparlörü için WB ses
- PoE(802.3af)
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği
- UC etkin (UCP ile UC istemcinin IM Yerindelik bilgisi)



LIP-9030

Orta değer Gigabit IP Telefon

- Arka aydınlatmalı 7 satırlı gri grafik (320x112)
- 3 renkli LED'e sahip 24 (8x3 sayfa) programlanabilir özellik tuşları
- Kulaklık ve Telefon Hoparlörü için WB ses
- PoE(802.3af)
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği
- UC etkin (UCP ile UC istemcinin IM Yerindelik bilgisi)



LIP-9020

Standart Gigabit IP Telefon

- Arka aydınlatmalı 5 satırlı gri grafik (320x80)
- 3 renkli LED'e sahip 10 programlanabilir özellik tuşları
- Kulaklık ve Telefon Hoparlörü için WB ses
- PoE(802.3af)
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği



LIP-9010

Temel düzey bir IP Telefon için kolay işlevsellik

- Arka aydınlatmalı 3 satırlı gri grafik (320x48)
- 3 renkli LED'e sahip 5 programlanabilir özellik tuşları
- Kulaklık ve Telefon Hoparlörü için WB ses
- PoE(802.3af)
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği



LIP-9002

Profesyonel IP Telefon

- 2 satırlı gri grafik (128x32)
- 3 renkli LED'e sahip 4 programlanabilir özellik tuşları
- Kulaklık ve Telefon Hoparlörü için WB ses
- PoE(802.3af)
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPn desteği



LIP-9012DSS



LIP-9024DSS



LIP-9024LSS

	LIP-9012DSS	LIP-9024DSS	LIP-9024LSS
DSS tuşları	12 w/ renkli LED	24 w/ renkli LED	12 w/ renkli LED (2 Sayfa)
Destek	Kağıt	Kağıt	LCD
Destek	LIP-9020/30/40	LIP-9020/30/40	LIP-9020/30/40



LIP-8050E

Renkli ekran IP Telefon

- 4.3" Genişliğinde Renkli Grafik ekran
- 5 programlanabilir özellik tuşu
- USB arayüzü [USB 2.0]
- LLDP-MED / 802.1x/EAP-MD5
- VLAN, Açık VPN desteği
- Gigabit desteği



LIP-8040E

Yöneticiler için IP telefon

- Bilgilendirici büyük 9 satırlı arkadan aydınlatmalı LCD
- Kullanıcı tarafından programlanabilir LCD etiketlemeli 10 özellik tuşu
- Üç renkli LED BLF bilgisi
- RJ11 girişli profesyonel kulaklık entegrasyonu
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği
- Gigabit desteği



LIP-8024E

Profesyonel çağrı yönetimi için IP telefon

- 4 satırlı arkadan aydınlatmalı LCD
- Kullanıcı tarafından programlanabilir 24 özellik tuşu
- Üç renkli LED BLF bilgisi
- Özellik simgeleri olan bilgilendirici ekran
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Açık VPN desteği
- Gigabit desteği



LIP-8012E

Standart IP telefon

- 3 Satırlı arkadan aydınlatmalı LCD
- Üç renkli LED ile BLF bilgisi
- Yüksek kaliteli ses kodekleri
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği
- Gigabit desteği
- Kullanıcı tarafından programlanabilir 12 özellik tuşu
- Geliştirilmiş kaliteli konferans araması
- Açık VPn desteği



LIP-8008E

Alternatif standart IP telefon

- 4 Satırlı LCD
- Üç renkli LED ile BLF bilgisi
- Yüksek kaliteli ses kodekleri
- Kullanıcı tarafından programlanabilir 8 özellik tuşu
- Geliştirilmiş kaliteli konferans araması
- LLDP-MED / 802.1x güvenlik desteği



LIP-8002E / 8002AE

Giriş seviyeli IP telefon

- 2 Satırlı LCD, Gri tonlamalı grafikler
- LLDP-MED
- Kullanıcı tarafından programlanabilir 4 özellik tuşu
- LIP-8002E (PoE desteği) / LIP-8002AE (Adaptörlü PoE olmayan)



LIP-8012DSS



LIP-8048DSS



LIP-8012LSS



LIP-8040LSS



E-BTMU
(Bluetooth Donanım Kiti)

	LIP-8012DSS	LIP-8048DSS	LIP-8012LSS	LIP-8040LSS
DSS tuşları	Üç renkli LED ile 12	Üç renkli LED ile 48	Üç renkli LED ile 12	Üç renkli LED ile 40
Destek	Kâğıt	Kâğıt	LCD	LCD
Güç kaynağı	Set ile en fazla 2 adet	Harici bağlantı ile en fazla 4 adet	Set ile en fazla 2 adet	En fazla 9 harici veya PoE aracılığıyla

E-BTMU
Opsiyonel Modül
Bluetooth v2.1 + EDR
Akıllı telefon ve kulaklık setini destekler

Wi-Fi Telefon



WIT-400HE, Ericsson-LG Enterprise Çağrı Platformlarına güvenli hareket etme kabiliyeti bağlantısı sunar. iPECS protokolünü kullanarak, zengin özellikler ve daha iyi haberleşme kalitesini garanti eder.

WIT-400HE

- 2" TFT Renkli LCD
- Sistem terminaline dayalı iPECS Protokolü
- WLAN QoS için 802.11 b/g uyumlu / 802.11e
- Konuşma süresi 3 saat / Bekleme süresi 50 saat
- WEP, WPA-PSK, WPA2-CCMP
- G.722 Geniş bant ses kodeği
- PTT, SMS, Ses kontrolü
- 3 katılımcılı konferans, sistemde tutma, geri arama, eşleme ve daha birçok sistem özellikleri

DECT

Kurumsal DECT Çözümü

GDC-800H, GDC-500H ve GDC-450H kurumsal DECT çözümü için mükemmel seçeneklerdir



GDC-800H (IP DECT)

- Zengin özellikli 2" renkli LCD ekran
- Polifonik zil sesi
- 25 arama listesi saklama kapasitesi
- 100/200 telefon rehberi (yerel/merkezi)
- Acil durum tuşu
- Dupleks telefon hoparlörü
- 3,5mm kulaklık girişi
- 16 Dil desteği
- Ses kodları: G.711/G.722
- 180 saat bekleme / 16 saat konuşma süresi



GDC-800Bi

- GDC-800 için Baz istasyonu
- Eş zamanlı 8 çağrı, 300m RF mesafesi
- Bir bölgede 1'den 64 baza kadar ölçeklenebilir
- Kablosuz (SUOTA) üzerinden Yazılım Güncelleme
- IP Güvenliği TLS, sRTP
- İstatistik (Arama verileri, Sistem verileri, DECT verileri)



GDC-800R

- Profesyonel DECT tekrarlayıcı
- Baz istasyonu başına maksimum 6 tekrarlayıcı
- Papatya zincirinde maks. 3 tekrarlayıcı
- Mesafe (Açık alan/ Bina içi) : 300/50m'ye kadar



GDC-500H

- Gelişmiş işlevsellik için sağlamlaştırılmış tasarım
- Zengin özellikli 2" renkli LCD ekran
- Bluetooth kulaklık desteği
- Yazılım güncellemesi ve doğrudan şarj için seri port
- 9 farklı zil sesi tonu
- Telefon hoparlörü
- En ideal handover için 5 baz istasyonuna kadar tarama
- 100 saat bekleme / 10 saat konuşma süresi
- 2,5mm kulaklık girişi



GDC-450H

- Bina içi zorlu ortamlar için sağlam muhafaza
- Çizilmez LCD kapak ve yazılı tuşlar
- Zengin özellikli 1,5" renkli LCD ekran
- 130 saat bekleme / 20 saat konuşma süresi
- Titreşim ve zil LED'i
- Yöneylem ve esnek tuşlar aracılığıyla kolay menü
- 2,5mm kulak/mikrofon girişi
- Arkadan aydınlatmalı LCD ve tuş



GDC-600BE

- GDC-500H, GDC-450H için baz istasyonu
- 3 LED Durum göstergesi
- 6 eş zamanlı arama, 300m R mesafe

Dijital Telefonlar

LDP Serisi Ericsson-LG Enterprise'in ekran tabanlı arayüzler, arama kaydı, kendiliğinden etiketlemeli tuşlar ve basitleştirilmiş yönetim ile işlevselliği masaüstüne getiren dijital masaüstü telefonlarıdır. Ericsson-LG Enterprise dijital telefonları özellikler, güvenilirlik, kullanım kolaylığı, verimlilik ve ergonomik kullanıcı dostu tasarım ile tüm gereksinimleri karşılar.



LDP-9030D

- Arkadan aydınlatmayla yüksek görüş sağlayan 3 satırlı LCD ekran
- 3 Yumuşak tuş
- 30 programlanabilir esnek tuş
- 7 Sabit tuş
- Opsiyonel DSS (İlave Tuş modülü) ile daha kapsamlı kullanım



LDP-9008D

- 2 Satırlı LCD ekran
- 7 Sabit tuş
- Kağıt isimlik desteği
- Esnek masaüstü konumlandırma
- 8 Programlanabilir tuş
- Duvara monte edilebilir
- Yüksek kaliteli konferans çağırısı



LDP-9048DSS

- 48 Programlanabilir tuş
- Kağıt desteği
- LDP-9030D ile uyumlu
- 5 DSS'e (İlave Tuş Modülü) kadar desteklenmektedir



LDP-7024LD

- 9 Satır LCD Ekran
- Yöneylem Tuşu
- 24 Esnek Tuş
- SLT / FAKS için ilave port
- 7 Sabit Tuş
- 3 Değişken Özellik Tuşu
- Telefon hoparlörü
- Kulaklık Girişi
- Ses Kayıt (USB)
- Eller serbest çalışma
- Duvara monte edilebilir



LDP-7024D

- 3 Satır LCD Ekran
- 7 Sabit Tuş
- Ses Kayıt (USB)
- SLT/FAX için ilave port
- Yöneylem Tuşu
- 3 Değişken Özellik Tuşu
- Eller serbest çalışma
- 24 Esnek Tuş
- Telefon hoparlörü
- Duvara monte edilebilir



LDP-7016D

- 3 satırlı LCD
- 7 Sabit tuş
- SLT/FAX için ilave port
- Navigasyon
- 3 Programlanabilir
- Duvara monte edilebilir
- 16 Esnek tuş
- Telefon hoparlörü



LDP-7008D

- 2 Satır LCD Ekran
- Telefon hoparlörü
- 8 Esnek Tuş
- Kulaklık Girişi
- 5 Sabit Tuş



LDP-7004D

- 1 Line LCD
- 2 Flexible buttons
- 5 Fixed buttons
- OHD
- Message waiting lamp



LDP-7004N

- 2 Flexible buttons
- 5 Fixed buttons
- OHD
- Message waiting lamp

Analog

Tek Hatlı Telefonlar

LKA serisi, bir dizi kullanıcı dostu özelliklere sahiptir ve Ericsson-LG Enterprise PBX'ler ve diğer PBX'ler ile güvenli şekilde çalışabilmektedir.



LKA-220C

- 16 Haneli, 3 Satırlı LCD Ekran
- Ahizeyi kaldırmadan arama
- Çalma ışığı / Direk erişim (3)



LKA-210

- 16 Haneli, 3 Satırlı LCD Ekran
- Hoparlör
- Çalma ışığı / Direk erişim (3)



LKA-200

- Basit SLT / Ekransız
- 3 Bellek tuşu
- Yeniden arama / Ses kontrolü

Standart SIP Terminaller

IP telefonunun avantajlarından sonuna kadar faydalanmak için doğru terminale ihtiyacınız var. Ericsson-LG Enterprise, IP telefonun avantajlarından en basit biçimde faydalanmanızı sağlayan temel giriş seviyeli IP telefondan yöneticilerin ve küresel haberleşme kullanıcılarının oldukça karmaşık ihtiyaçlarına kadar en geniş IP terminali dizisini sunar. Ericsson-LG Enterprise, SIP telefonları gelecek odaklı teknolojiyle maliyet etkin, kurulumu basit ve kullanımı kolaydır.



IP8850E

Renkli Ekran IP Telefon

- 4.3" Genişliğinde Renkli Grafik ekran
- 5 Programlanabilir özellik tuşu
- USB arayüzü [USB 2.0]
- LLDP-MED / 802.1x/EAP-MD5
- VLAN, Açık VPN desteği
- Gigabit desteği



IP8840E

Yöneticiler için IP Telefon

- Bilgilendirici büyük 9 Satırlı Arka Aydınlatmalı LCD Ekran
- Standart SIP protokolü / MGCP protokolü (sadece IP8840) desteği
- Kullanıcı tarafından programlanabilir LCD etiketlemeli 10 özellik tuşu
- Açık VPN desteği
- Gigabit desteği
- LLDP-MED, 802.1x Güvenlik desteği



IP8830E

Profesyonel arama yönetim konumları için IP Telefon

- 4 Satır arkadan aydınlatmalı LCD Ekran
- Standart SIP protokolü / MGCP protokolü (sadece IP8830) desteği
- Üç renkli LED ile kullanıcı tarafından
- Açık VPN desteği
- Gigabit desteği
- LLDP-MED, 802.1x Güvenlik desteği



IP8820E

Standart IP Telefon

- 3 satırlı arkadan aydınlatmalı LCD
- Standart SIP protokolü / MGCP protokolü (sadece IP8820) desteği
- Kullanıcı tarafından programlanabilir 12 özellik tuşu
- Açık VPN desteği
- Gigabit desteği
- LLDP-MED, 802.1x Güvenlik desteği



IP8815E

Temel IP Telefon

- 5 Satırlı LCD, Gri tonlamalı grafikler
- Standart SIP protokolü / MGCP protokolü (sadece IP8815) desteği
- Üç renkli LED ile kullanıcı tarafından programlanabilir 8 özellik tuşu
- LLDP-MED, 802.1x Güvenlik desteği



IP8802 / 8802A

Giriş Seviyesi IP Telefon

- 2 Satır LCD Ekran/ Kullanıcı tarafından programlanabilir 4 özellik tuşu
- LLDP-MED desteği
- IP8802 (PoE desteği) / IP8802A (Adaptörlü PoE olmadan)



IP8800 DSS12



IP8800 DSS48



IP8800 DSS12L



E-BTMU
(Bluetooth Donanım Kiti)

	IP8800 DSS12	IP8800 DSS48	IP8800 DSS12L
DSS tuşlar	12 / Üç Renkli LED	48 / Üç Renkli LED	12 / Üç Renkli LED
İsimlik	Kâğıt	Kâğıt	LCD
Güç kaynağı	2 adete kadar set ile	4 adete kadar harici	2 adete kadar set ile

E-BTMU
Opsiyonel Modüllü
Bluetooth v2.1 +EDR
Akıllı telefon ve kulaklık desteği

TEKNİK ÖZELLİKLER

35

LIP-9000 serisi
LIP-8000E serisi

36

LDP-7000 / 9000 serisi
Wi-Fi Telefon

37

DECT serisi
IP8800E serisi

38

Ticari İşletme Platformları
Küçük ve Ev Ofisler

39

Uygulamalar ve Terminaler
Destek Matrisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

LIP-9000 serisi

	LIP-9040	LIP-9030	LIP-9020	LIP-9010	LIP-9002
LCD	9 satır LCD	7 satır LCD	5 satır LCD	3 satır LCD	2 satır LCD
Backlit	Evet	Evet	Evet	Evet	
Gigabit Support	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 BASE-T	2 x 10 / 100 BASE-T
Programmable keys	36 (12x3 sayfa)	24 (8x3 sayfa)	10	5	4
Soft key	3	3	3	-	-
Navigation	Evet	Evet	Evet	Evet	-
Fixed keys	12	12	12	12	10
PoE	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 1)	Evet (Sınıf 1)
Speaker Phone	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
DSS Connection	12DSS/24DSS 24LSS/**48DSS	12DSS/24DSS 24LSS/**48DSS	12DSS/24DSS 24LSS/**48DSS	-	-
VPN (Open VPN)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
LLDP-MED	Evet	Evet	Evet	Evet	-
Codec	G.711,G729AB G.722	G.711,G729AB G.722	G.711,G729AB G.722	G.711,G729AB G.722	G.711,G729AB G.722
UC enabled*	Evet	Evet	-	-	-

* UC etkin : UCP ile UC istemcinin IM Yerindelik

** 48DSS : Q4 2015 tarihinde mevcut olacak

LIP-8000E serisi

	LIP-8050E	LIP-8040E	LIP-8024E	LIP-8012E	LIP-8008E	IP8802 / IP8802A
LCD	4.3 inç	9 satır LCD	4 satır LCD	3 satır LCD	5 satır LCD	2 satır LCD
Arka aydınlatmalı	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
Gigabit Desteği	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 / 1000 BASE-T	2 x 10 / 100 BASE-T	2 x 10 / 100 BASE-T
Programlanabilir tuşlar	5	10	24	12	8	4 (w/o BLF)
Yumuşak tuş	3	3	3	3	3	-
Navigasyon	Evet	Evet	Evet	Evet	-	Evet
Sabit tuşlar	8	8	8	8	8	8
MWI	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
PoE	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2)	Evet (Sınıf 2) / No
Telefon hoparlörü yok	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Bluetooth (E-BTMU)	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
DSS Bağlantı	All DSS/LSS	All DSS/LSS	All DSS/LSS	All DSS/LSS	8040LSS	8040LSS
VPN (Açık VPN)	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
LLDP-MED	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kodek	G.711, 729 & 722	G.711, 729 & 722	G.711, 729 & 722	G.711, 729 & 722	G.711, 729 & 729	G.711, 729
IP Adresi	Statik/DHCP					
Protokol	iPECS Protokolü					
Güvenlik	SRTPw/AES-128					
Ana Özellikler	Hızlı arama, Tekrar arama, Arama tutma, Arama bekleme, Arama durdurma/Aramaya cevap verme, Arama aktarma, Konferans araması, Ses yükseltme/alçaltma kontrolü, Arayan Kimliği, Ayırt edici zil/Çoklu zil, Çoklu satırlar, Doğrudan e-posta/Mesajlaşma erişimi, Dizin/Telefon defteri ve tam sistem özellikleri					

LDP-7000 / 9000 serisi

	LDP-7024LD	LDP-7024D	LDP-7016D	LDP-7008D	LDP-7004D	LDP-9008D	LDP-9030D
LCD	Grafik Geniş LCD (9 x 32 karakter)	3 satırlı LCD (3 x 24 karakter)	3 satırlı LCD (3 x 24 karakter)	2 satırlı LCD (2 x 24 karakter)	1 satırlı LCD (1 x 16 karakter)	2 satırlı LCD (2 x 24 karakter)	3 satırlı arkadan (3 x 24 karakter)
Flexible button	24	24	16	8	4	8	30
Esnek tuş	3	3	3	-	-	-	3
Yöneylem	8	8	8	6	4	9	9 + 2 (sayfa Sol / Sağ)
Navigasyon	Evet	Evet	Evet	-	-	-	-
Hoparlör	Evet (Seçenek: Tam Dupleks)	Evet (Seçenek: Tam Dupleks)	Evet (Seçenek: Tam Dupleks)	Evet (Half Duplex)	OHD	Evet (Yerleşik Tam Dupleks)	Evet (Yerleşik Tam Dupleks)
DSS	Evet	Evet	Evet	-	-	-	Evet
Ses Kaydı	Evet	Evet	Evet	-	-	-	Evet
Kulaklık Girişi	Evet (Ses Jakı)	Evet (Ses Jakı)	Evet (Ses Jakı)	Evet (Ses Jakı)	-	Evet (Modüler)	Evet (Modüler)
Bluetooth (Eller serbest)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	-	-	-	-	Evet (Opsiyonel)
USB (Ses Kaydı)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	-	-	-	-	-
İlave Modüller SLT&FAX için port	Evet	Evet	Evet	-	-	-	-
Duvara monte edilebilir	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Opsiyonel)	Evet (Dahili)	Evet (Dahili)

Wi-Fi Telefon

WIT-400HE	
Protokol	iPECS Protokolü
Kodek	G.711, 729 & 722
Sabit tuşlar	Tut/Kaydet, Trans/PGM, Yumuşak menü tuşları
Esnek tuşlar	10 özellikli tuşu ve 12 programlanabilir tuş
Kablosuz Standart	802.11b/g uyumlu
LCD	2 inç TFT renkli LCD
Bekleme/ Konuşma Süresi	60 saat / 3 saat
Kablosuz Şifreleme	WEP 64bit & 128 bit

DECT serisi

	GDC-800H (IP DECT)	GDC-500H	GDC-450H
Protokol	SIP Protokolü	Ericsson-LG Enterprise Özel Protokolü	
Tuşlar	3 Esnek tuş, 4 yön Yöneylem	2 Esnek tuş 5 yönlü Yöneylem	
Dil	16 dil (İngilizce, İtalyanca, İspanyolca, İsveççe, Rusça, Türkçe, Almanca, Fransızca, Portekizce, Felemenkçe, Slovence, Sırpça, Hrvatça, Lehçe, Danca, Norveççe)	7 dil (İngilizce, İtalyanca, İspanyolca, İsveççe, Rusça, Türkçe, Almanca)	5 dil (İngilizce, İtalyanca, İspanyolca, İsveççe, Rusça, Türkçe)
Bluetooth	Hayır	Evet (V2.1, kulaklık profili)	Hayır
Hoparlör	Evet	Evet	Hayır
Tavsiye edilen Konuşma/ Bekleme süresi	16 / 180 saat Li-ion Batarya (1,100mAh)	10 / 100 saat Li-ion Batarya (1,150mAh)	15/150 saat. Li-ion Batarya (960mAh)
Mesafe Ücret	Bina içi	50 m'ye kadar	40 m'ye kadar
	Dışarı	300 m'ye kadar	300 m'ye kadar (2m yükseklikte)
			40 m'ye kadar
			200 metreye kadar

IP8800E serisi

	IP8850E	IP8840E	IP8830E	IP8820E	IP8815E	IP8802 / IP8802A
LCD	4.3" Genişlik 480x272 piksel Grafiksel LCD beyaz arkadan aydınlatmalı	9 satırlı 240x144 piksel Grafiksel LCD beyaz arkadan aydınlatmalı	4 satırlı 240x56 piksel Grafiksel LCD beyaz arkadan aydınlatmalı	3 satırlı 240x42 piksel Grafiksel LCD beyaz arkadan aydınlatmalı	5 satırlı 140 x 48 piksel Grafiksel LCD	2 satırlı 128 x 32 piksel Grafiksel LC
Protokol	SIP	SIP	SIP	SIP	SIP	SIP
Esnek tuşlar	5	10	24	12	8	4 (w/o BLF)
Ağ arayüzü	2 10/100/1000 BASE-TX	2 10/100/1000 BASE-TX	2 10/100/1000 BASE-TX	2 10/100/1000 BASE-TX	2 10/100 BASE-TX	2 10/100 BASE-TX
Ses kodeki	Dar ve Geniş Bantlı Ses Tam Dupleks Eller serbest					G.711/729
Opsiyonel DSS	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
Bluetooth (E-BTMU)	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
Web yönetimi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Auto/Remote update	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
PoE (802.3af)	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet (yalnızca 8802)
VPN (Açık VPN)	Evet	Evet	Evet	Evet	-	-
LLDP-MED	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ticari İşletme Platformları

	iPECS UCP			PECS-MG		iPECS-CM			
	UCP100	UCP600	UCP2400	MG100	MG300	CML-S30K	CML-S10K	CML-S4K	CML-S2K
İşlemci	-	-	-	-	-	CM Kapasitesi Lisansı CGS Sunucu / İşletmecilik Sunucusu / İşletme Sunucusunu dikkate alan iPECS-CM Belgeli Sunucu			
BHCC						Max 500,000			
Yerleşik VoIP Kanal	2~6 kanal	6 kanal	-	4 VoIP kanal veya 4 AA	4 VoIP kanal veya 4 AA	-	-	-	-
Dahili VM	4 kanal, 240 dakika	6 kanal, 360 dakika	-	-	-	1,920min			
Dahili hat	100	600	2,400	120	294/324(IP)	30,000	10,000	4,000	1,000
Harici hat	100	600	998	80	240	10,000	5,000	2,000	1,000
Santral Grubu	200	200	200	24	72	500	500	500	500
Kullanıcı Grubu	100	100	100	9	9	100	100	100	100
Operatör	50	50	50	5	5	30 / Tenant			
Konferans	6/10/14/18ch	6/18ch	-	13ch		128ch			
Yuva	10 Slot			6 Slot		1.000 Slot/Sistem, 6 Slot/Kabin			
Güç: Giriş	110/220V, 60Hz			110/220V, 60Hz		PSUA : AC 230V(+/-20%), 50/60Hz(+/-3Hz) PSUD : DC -48V ~ -58V			
Güç: Çıkış	48V			+/- 5V, 30V		PSUA : -54 VDC @ 12 Amps, +5V @ 15 Amps PSUD : +5V @ 15 Amps			

Küçük ve Ev Ofisler

Uygulamalar	Açıklama	iPECS eMG80	ARIA SOHO	iPECS SBG-1000
Maksimum Kapasite	Yerleşik VM	8	Santral 3 kanal / Dahili hat 8 kanal (1 Dijital, 7 Hibrit)	-
	TDM Dahili hat	64	48	1
	IP Dahili hat	32	-	23
	DECT	48	-	6
	Santral	74	12	4
	IP Santral	16	-	6(w/o DECT kullanımda)
Ağ		LAN: 10/100 Base-T Ethernet(IEEE 802.3) 1port, Yarım veya Tam Dupleks (Otomatik hız anlaşması)	-	LAN: 10/100 Base T 1 port WAN: 10/100/1000 Base T 1 port
Güç		AC Giriş: 100~240V +/- 10% Volt AC @47-63Hz DC Çıkış: +/- 5, +27, +30 Volt	AC Giriş: 230V +/- 10% Volt AC @47-63Hz DC Çıkış: +/- 5, +27, +30Volt	AC Giriş: 110~240 +/- 10% Volt AC @50-60Hz DC Çıkış: +48Volt
Boyut (mm), Raf W x H x D		307 x 294 x 126.6	339 x 288 x 85	278 x 233 x 34

TEKNİK ÖZELLİKLER

Uygulamalar ve Terminaler Destek Matrisi

Uygulamalar	Açıklama	iPECS UCP	iPECS-CM	iPECS-MG	iPECS eMG80	ARIA SOHO	iPECS SBG-1000
iPECS Operatör	Windows tabanlı PC Operatörü	O	O	O	O	X	X
Phontage Masaüstü	PC için IP Softclient	X	O	O	O	X	O
iPECS Haberleşme ünitesi (Android / iOS)	Akıllı telefon için IP Softclient	O	O	O	O	X	O
iPECS UCS (Masaüstü / Android / iOS)	UC Yazılımı	O	O	X	O*	X	X
iPECS ClickCall	Müşteriyi Aramak için Tıklayın	O	O	X	O*	X	O
Lync için RCC İstemci	RCC ağ geçidi ile MicroSoft Lync Uzaktan Arama Kontrollü İstemci Çalışması	O	O	X	O*	X	X
iPECS CCS	Çağrı Merkezi Uygulama Paketi	O	O	X	O*	X	X
iPECS IPCR	IP Arama Kaydı Uygulaması (Linux)	O	O	O	O	X	O
iPECS NMS	Ağ Yönetimi Çözümü	O	X(CM NMS)	O	O*	X	X

* Talep halinden sağlanmaktadır

Terminaler	Açıklama	iPECS UCP	iPECS-CM	iPECS-MG	iPECS eMG80	ARIA SOHO	iPECS SBG-1000
LDP-7000	Dijital Anahtar Kümeleri	O	O	O	O	X	X
LDP-9000	Dijital Anahtar Kümeleri	O	O	O	O	X	X
LIP-8000E	Sistem IP Telefonu	O	O	O	O	X	O
LIP-9000	Sistem IP Telefonu	O	X	X	O*	X	X
LIP-9070	Sistem Premium IP Telefonu	O	O	X	O	X	O
WIT-400HE	Sistem Wi-Fi Telefonu	O	O	O	O	X	O
GDC-450H	Sistem DECT Telefonu	O	X	O	O	X	O
GDC-500H	Sistem DECT Telefonu	O	X	O	O	X	O
GDC-600BE	Sistem DECT Temel İstasyon	O	X	O	O	X	X
GDC-800H	Sistem IP DECT Telefonu	O	O	X	X	X	X
GDC-800Bi	Sistem DECT Temel İstasyon	O	O	X	X	X	X

* Talep halinden sağlanmaktadır

Bu belgenin içeriği yöntem, tasarım ve üretimde gerçekleştirilen sürekli ilerlemeden dolayı haber verilmeden değiştirilebilir.
Ericsson-LG Enterprise, bu belgenin kullanımı sonucunda meydana gelecek hava veya hasarlardan hiçbir yükümlülük kabul etmez

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2014-2015. Ver. 2.0

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
(431-749) 77, Heungan-daero 81 beon-gil,
Dongan-du, Anyang-si, Gyeonggi-do, Güney Kore
Telefon +82-2-3777-1114
Faks +82-31-8054-6607
www.ericssonlg-enterprise.com
www.iPECS.com

iPECS is an Ericsson-LG Brand

