

Kablosuz ofisler için renkli ekran IP Telefon HA9888TSD-IP(F12CP)™

2.4 GHz WiFi PoE IP Telefon



Yeni Nesil Ağ için Akıllı İletişim Cihazı

MEETING
ROOM 2

HA9888TSD-IP(F12CP)

2.4 GHz WiFi Hazır Renkli Ekran PoE IP Telefon

Wifi ile kolay bağlantı ve kolay kullanım

2.4GHz 802.11b/g/n WiFi Ready, F12CP yeni nesil kurumsal sınıf renkli IP telefon, 3 SIP hesabı, 2.4 inç renkli LCD ekran, 4 yazılım tuşu, PoE hazır, RJ9 kulaklıktır. F12CP mükemmel HD ses kalitesi, kullanıcılara kişiselleştirilmiş bilgi özelleştirme sağlamak için zengin ve öncü telefon sistemi işlevleri, otomatik dağıtım destekler, gelişmiş güvenlik koruma mekanizması, çok çeşitli ana endüstri SIP / IMS platformuyla uyumludur.

Ayrıca, yüksek standartları korumak ve profesyonel görünmek istiyorsanız kulaklıkla kullanabilirsiniz. 2.4G Wi-Fi bağlantısı ile esnek dağıtımdan yararlanın. Masaüstü bilgisayarlar ve diğer ortak alanlar için gelişmiş akustiğe sahip bu zengin özellikli ancak uygun maliyetli VoIP'yi edinin.

6 doğrudan menü tuşu ile müşteriler telefon yönetim sayfasına kolayca, uyumlu ve rahat bir şekilde ulaşabilir. Bittel Yeni IP telefonları ile keyifli bir deneyim yaşamamanızı dileriz.

Özellikler:

2.4GHz 802.11b/g/n WiFi Hazır

SIP V2.0 desteği (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)

2 x 10/100M RJ45 Bağlantı Noktası

2.4" renkli LCD ekran

3 Hat desteklenir

IEEE 802.3af Ethernet Üzerinden Güç

(PoE) desteği

Otomatik Yapılandırma -

TFTP/HTTP/HTTPS/TR-069/SNMP



HA9888TSD-IP(F12CP)

2.4 GHz WiFi Hazır Renkli Ekran PoE IP Telefon

Fonksiyonlar:

Codec ve Ses Özellikleri

F11P 5 codec bileşenini destekler: G.711 (A-Law, U-Law), G.729A/AB, G.723, iLBC ve G.722 (HD). F11P, VAD, CNG, AEC, ANC AGC ve uyarlanabilir Jitter tamponunu destekler.

Çağrı Özellikleri

DTMF Modu: Bant içi , RFC 2833 ve SIP bilgisi, Ses ayarı El ayarı Hoparlör ve Zil, Arayan Kimliği Görüntüleme veya Engelleme, Çağrı Bekletme, Çağrı Bekletme Arayan Kimliği, Çağrı Bekletme, Çağrı Aktarma (katılımlı / kör), Çağrı Yönlendirme, bant içi ve DTMF (RFC2833), Arama Planları. CID ve CWCID. Bekletme Müziği, VMWI, 3 Yönlü Konferans, Otomatik Yanıtlama, Çağrı Alma, Tam çift yönlü Hoparlör, Arama Kuralı, Yardım Hattı, Yeniden Arama, Sessize Alma, Anonim aramayı reddetme desteği.

Yönetim

Firmware Yükseltme, Web Yönetimi, Şifre Yönetimi, Yerel ve Uzak Syslog (RFC 3164), Otomatik Provizyon, SNTP Zaman Senkronizasyonu, Çoklu Kullanıcı Seviyesi, TR069, Bulut Yönetimi Desteği

Uygulamalar

DMZ, Doğrudan IP'den IP'ye arama, IP çakışması algılama, Dahili NAT Yönlendirici, DHCP Sunucusu ve İstemcisi, Katman 2 QoS: 802.1Q/VLAN ID ve 802.1p PRI Katman 3 QoS: SIP QoS, RTP QoS ve Veri QoS SIP proxy yedekliliği: DNS SRV, A kayıtları aracılığıyla dinamik NAT Geçiş: Statik NAT Rotası ve STUN Desteği ile geçiş PoE, IEEE802 ile uyumludur. with3af (isteğe bağlı)

Web Yapılandırması

F11P, MD5 kimlik doğrulaması ile web yapılandırmasını ve yönetici modu ve kullanıcı modu olmak üzere iki seviyeli yapılandırmayı destekler. Yönetici modunda kullanıcı şunları yapabilir tüm parametreleri yapılandırabilirken, kullanıcı modunda kullanıcı yalnızca kısmen yapılandırılabilir VoIP ayarları gibi kısmen yapılandırılmayan parametreler

Bulut Platformu Yönetimi

F11P bulut platformunu destekler yönetim. Cihaz tarafından benzersiz SN kodu, merkezi Yönetim dağıtımı yapacak, güncelleyecek ve uzaktan yönetim çok daha fazlası standartlara dayalı olarak daha kolay ve hızlı TR069 protokolü.

HA9888TSD-IP(F12CP)

2.4 GHz WiFi Hazır Renkli Ekran PoE IP Telefon

Özellikler

VoIP SoC	CPU Core: MIPS 580Mhz
Flash	16M Flash
RAM	64M DDR2
Ekran	2.4" renkli ekran
Tuşlar	7 özellik tuşu: mesaj, kulaklık, bekletme, sessize alma, aktarma, tekrar arama, eller serbest hoparlör 12 Arama Düğmesi (0~9, *, #) 5 Gezinme Tuşları 4 Yumuşak Tuş 2 Hat Tuşu
Güç	DC power: 5V, 1A PoE power supply
I/O Arayüzler	1xRJ9 Handset port 1xRJ9 Optional Handset port 2xRJ45 Ports (Ethernet 10/100 Base-T) Power adapter port
Çevre Şartları	Operation Temperature: -5~50 Degree C Storage Temperature: -25~ 85 Degree C Relative Humidity: 10%~90% No Condensing
Ses	G.711(A/u) G.722(HD) G.729AB G.723 G.726 iLBC Adaptive Jitter Buffer Voice Activity Detection Comfort Noise Generation
Protokoller	SIP V2 (RFC 3261) RTP/RTCP (RFC 1889/RFC 1890) NAPTR For SIP URI Lookup (RFC 2915) STUN (RFC 3489) SDP (RFC 2327) ARP/RARP (RFC 826/903) SNTP (RFC 2030) TFTP/HTTP/HTTPS Otomatik Sağlama için NS/DNS SRV (RFC 1706 And RFC 2782) IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP TR069 (TR104/TR106) SNMPv2 IPv4 /IPv6 ,Dual stack IPv4/IPv6 yi destekler Sip kayıtlı Kimlik Doğrulama md5'i destekler.

HA9888TSD-IP(F12CP)

2.4 GHz WiFi Hazır Renkli Ekran PoE IP Telefon

Yönetim	Ürün Yazılımı Yükseltme Web Yönetimi Parola Yönetimi Yerel ve Uzak Syslog (RFC3164) Otomatik Provizyon SNTP Zaman Senkronizasyonu Çoklu Kullanıcı Seviyesi TR069 Bulut Yönetimini Destekler
Arama Özellikleri	DTMF Modu: Bant içi RFC 2833 ve SIP bilgisi Ses ayarı Ahize Hoparlörü ve Zil Arayan Kimliği Görüntüleme veya Engelleme, Çağrı Bekletme, Çağrı Bekletme Arayan Kimliği, Çağrı Bekletme, Çağrı Aktarma (katılımlı / kör), Çağrı Yönlendirme, bant içi ve DTMF (RFC2833), Arama Planları. CID ve CWCID Bekletme Müziği VMWI 3 Yönlü Konferans Otomatik Cevap Çağrı Toplama Full-duplex Hoparlör Arama Kuralı Yardım Hattı Tekrar arama Sessiz Destek İsimli aramayı reddet
Telefon özelliği	Özelleştirilmiş Zil Tonu SMS Çağrı Geçmişi En Son Cevapsız Çağrılar (60 Kayıt) En Son Alınan Çağrılar (60 Kayıt) En Son Aranılan Numaralar (60 Kayıt) Telefon Defteri (500 Kayıt)
Ölçüler	189mm(U)x185mm(G)x34mm(Y)
Ağırlık	655g (net ağırlık)

Bittel Intelligent Technology Co., Ltd

No.1 Rizhao N Road, Rizhao, China 276800

International Business:

Phone: +86-633-2212103/125/160

Fax: +86-633-2212118

E-mail: info@bittelgroup.com

Website: www.bittelgroup.com

www.bittelphone.com

