



GHP620 (W)



GHP621 (W)

صفحه نمایش ال سی دی نیست*

تلفن هتل جمع و جور

GHP620 • GHP620W • GHP621 • GHP621W

سری GHP تلفن های هتل دارای GHP620/GHP620W و GHP621/GHP621W هستند، تلفن های IP با کاربری آسان برای هر اتاق هتل که می تواند بر اساس نیاز هتل ها و مهمانان آنها برنامه ریزی و سفارشی شود.

مدل های GHP620W و GHP621W به Wi-Fi دو باند یکپارچه برای پشتیبانی از استقرار بیسیم مجهز شده اند. این سری دارای یک بلندگوی 2 HD، حساب/خط 6، SIP کلید قابل برنامه ریزی، 10 کلید شماره گیری سریع، کنفرانس صوتی 3 طرفه است، از کدک صوتی OPUS با باند کامل پشتیبانی می کند و یک الگوریتم مقاوم در برابر لرزش پیشرفته را ارائه می دهد که تا 30٪ را تحمل می کند. از دست دادن بسته بدون تأثیر بر کیفیت صدا سری GHP توسط سیستم مدیریت دستگاه (GDMS) Grandstream پشتیبانی می شود، که یک رابط متمرکز برای پیکربندی، ارائه، مدیریت و نظارت بر استقرار نقاط پایانی Grandstream ارائه می دهد. تلفن های IP سری GHP را می توان روی دسکتاپ یا روی دیوار نصب کرد و می توان آن را با PoE (GHP620/GHP621) یا آداپتور برق (GHP620W/GHP621W) تغذیه کرد. به لطف طراحی شیک و جمع و جور، GHP620W، GHP620/GHP621 و GHP621W تنها برای هتل ها، بلکه برای آپارتمان ها، خوابگاه ها، بیمارستان ها، خرده فروشی ها و موارد دیگر مناسب هستند.



2 حساب، 2 SIP خط

کنفرانس و تماس سه طرفه برای مدیران
های کنفرانسی آساندو باند یکپارچه 2.4 گیگاهرتز و 5 گیگاهرتز
802.11 a/b/g/n/ac (فقط GHP620W
و GHP621W)شماره یکپارچه و تعداد 100 مگابیت بر ثانیه با PoE
برای ایجاد لوگوی آسان
(فقط GHP620W و GHP621)سازگاری با سمعک
(HAC)حفاظت در سطح سازمانی از جمله
بوت امن

پروتکل ها/استانداردها	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP شبهه: DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLD, TR-069, 802.1x (یک رکورد), IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS SRV, NAPTR).
	رابط های شبکه یک پورت اترنت 10/100 مگابیت بر ثانیه یکپارچه با PoE کلاس 2 (GHP620/GHP621)
	5GHz 802.11 a/b/g/n/ac و 2.4GHz Wi-Fi GHP620W/GHP621W دو باند یکپارچه
	26 کلید شامل: 6 کلید قابل برنامه ریزی 12 کلید شماره تلفن استاندارد (0-9) پیکربندی کلیدهای شماره گیری سریع در صفحه وب، 5 کلید عملکردی (فلش، شماره گیری مجدد، هندزفری، پست صوتی، نگه داشتن). 3 کلید کنترل صدا، بالا/پایین/بی صدا (با LED رنگی قرمز)
کلیدهای ویژگی	HHD Audio One HD از صدای باند وسیع پشتیبانی می کند کنفرانس صوتی 2 حساب و خط SIP تا کنفرانس 3 طرفه پشتیبانی از G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722, Opus, iLBC, G.723, باند کامل، DTMF درون باند و خارج از باند (در صدا، RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
کدک های صوتی و قابلیت ها	شماره گیری، پاسخ، شماره گیری مجدد، فلش، هندزفری، پست صوتی (با سرور)، انتقال، کنفرانس، نگه داشتن /لغو، بی/صدا/لغو، طرح شماره گیری منعطف، افزونگی سرور شماره گیری سریع و تماس ناموفق
ویژگی های تلفن	پشتیبانی از پیچینگ چندپخشی و سرویس E911. پشتیبانی از باز شدن درب GDS پشتیبانی از الگوریتم پیشرفته انعطاف پذیری لرزش
ویژگی های پیشرفته	پورت USB نوع C برای شارژ دستگاه های خارجی (500 میلی آمپر MAX) نصب دیوار 1 پایه قابل نصب روی دیوار
	Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS و QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p)
امنیت	راه اندازی امن، رمز عبور پیش فرض تصادفی، گواهی امنیتی منحصربه فرد برای هر دستگاه، گذرواژه های سطح سرپرست، فایل پیکربندی رمزگذاری شده AES 256 بیتی، SRTP، کنترل دسترسی رسانه 802.1x، TLS.
	چند زبان انگلیسی و چینی
ارتقاء/تدارک	ارتقاء سیستم عامل از طریق FTP / TFTP / HTTP / HTTPS، بوت سریع در 15 ثانیه، تهیه انبوه با استفاده از GDMS/TR-069 یا فایل پیکربندی رمزگذاری شده XML AES
انرژی و بهره وری انرژی سبز	آداپتور برق جهانی: (GHP620W/GHP621W) ورودی: 100~240Vac 50~60Hz خروجی: 12V/0.5A(6W)
دما و رطوبت	عملکرد: 0 تا 40 درجه سانتی گراد ذخیره سازی: 10 تا 60 درجه سانتی گراد رطوبت: 10% تا 90% (غیر متراکم)
محتوای بسته	تلفن GHP، گوشی با سیم، پایه پایه، منبع تغذیه جهانی، (GHP620W, GHP621W) صفحه جلو، راهنمای نصب سریع
	رنگ سفید (GHP620, GHP620W)، سیاه (GHP621, GHP621W)
فیزیکی	(H) 89.8mm * (W) 132mm * (L) 210mm (با گوشی و پایه پایه) وزن واحد: 560 گرم (GHP620/GHP621)، 610 گرم (GHP620W/GHP621W) ایالات متحده، 620 گرم (GHP620W/GHP621W) جهانی وزن بسته: 860 گرم (GHP620/GHP621)، 910 گرم (GHP620W/GHP621W) ایالات متحده، 920 گرم (GHP620W/GHP621W World)
مطابقت با GHP621 و GHP620	FCC: قسمت 15 زیربخش B، کلاس B، قسمت 317/316.8 CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. آی سی: CS-03; CES-003; قسمت پنجم.
	FCC: قسمت 15 زیربخش B، کلاس B، قسمت 15.247; قسمت 15.407; قسمت 317/316.8
مطابقت با GHP621W و GHP620W	CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1\17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. آی سی: CS-03; ICES-003; RSS-102; RSS-Gen; RSS-247; قسمت پنجم.