



GHP630 (W)



GHP631 (W)

تلفن هتل جمع و جور با LCD رنگی

GHP630 • GHP630W • GHP631 • GHP631W

سری GHP تلفن های هتل دارای GHP630/GHP630W و GHP631/GHP631W 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 GHP630W و GHP631W به Wi-Fi 6 دو بانده یکپارچه 802.11ax برای پشتیبانی از استقرار بیسیم مجهز شده اند. این مجموعه دارای یک بلندگوی 2، HD حساب/خط 6، SIP کلید نرم افزاری حساس به زمینه، 10 کلید شماره گیری سریع، کنفرانس صوتی 3 طرفه، پشتیبانی از کدک صوتی OPUS با باند کامل و الگوریتم مقاوم در برابر لرزش پیشرفته است که تحمل می کند. تا 30٪ از دست دادن بسته بدون تأثیر بر کیفیت صدا. سری GHP توسط سیستم مدیریت دستگاه Grandstream (GDMS) 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 بر روی دسکتاپ یا روی دیوار نصب کرد و می توان آن را با PoE آداپتور برق (GHP630W/GHP631W) و پورت شارژ USB Type-C تغذیه کرد. به لطف طراحی شیک و جمع و جور، GHP630/GHP630W و GHP631/GHP631W برای هتل ها، آپارتمان ها، خوابگاه ها، بیمارستان ها، فروشگاه های خرده فروشی و موارد دیگر مناسب هستند.



2 حساب، 2 SIP خط

کنفرانس و تماس های کنفرانسی آسان
GDMS تلفن هاییکپارچه دو بانده 802.11a/b/g/n/ 2.4G/5G
ac/ax Wi-Fi 6 (فقط GHP630W و GHP631W)شامل یک پورت شبکه 100
مگابیت بر ثانیه با PoEپورت شارژ USB Type-C برای
شارژ تلفن هوشمند مدرنسازگاری 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 شیکه: DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x (یک رکورد), IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (SRV, NAPTR).
	نمایشگر گرافیکی 3.5 اینچی LCD رنگی با وضوح بالا (480x320)
	رابط های شبکه یک پورت اترنت 10/100 مگابیت بر ثانیه با مذاکره خودکار یکپارچه کلاس PoE 2
	Wi-Fi GHP630W/GHP631W دوبانده یکپارچه 2.4GHz و 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac/ax
کلیدهای ویژگی	26 کلید شامل: 6 کلید نرم حساس به زمینه. * (#), 12 کلید شماره تلفن استاندارد (0-9) پیکربندی کلیدهای شماره گیری سریع در صفحه وب. 5 کلید عملکرد (فلش، شماره گیری مجدد، هندزفری، پست صوتی، نگه داشتن)؛ 3 کلید کنترل صدا، بالا/پایین/بی صدا (با LED رنگی قرمز)
	HD Audio One از صدای باند وسیع پشتیبانی می کند کنفرانس صوتی 2 حساب و خط SIP تا کنفرانس 3 طرفه
کدک های صوتی و قابلیت ها	پشتیبانی از G.729A/B, G.711 μ/a-law, G.726, G.722, G.723, G.723.1, ILBC, Opus, G.723, G.723.1, iLBC, Opus, DTMF درون باند و خارج از باند (در صدا، RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, A/B
ویژگی های تلفن	شماره گیری، پاسخ، شماره گیری مجدد، فلش، هندزفری، پست صوتی (با سرور)، انتقال، کنفرانس، نگه داشتن/لغو، بیصدا کردن/لغو صامت، طرح شماره گیری انعطاف پذیر، افزودنی سرور شماره گیری سریع و تماس ناموفق پشتیبانی از صفحه بندی چندبخشی و سرویس E911
ویژگی های پیشرفته	پشتیبانی از باز شدن درب GDS پشتیبانی از الگوریتم پیشرفته انعطاف پذیری لرزش
	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، SRTP، TLS، کنترل دسترسی رسانه 802.1x
	چند زبان انگلیسی، اسپانیایی، فرانسوی، چینی (در انتظار)
	ارتقاء سیستم عامل از طریق FTP / TFTP / HTTP / HTTPS، 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 (GHP630W/GHP631W) وردی: 100~240Vac 50~60Hz خروجی: 12V/0.5A(6W)
دما و رطوبت	عملکرد: 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 (GHP630W, GHP631W)، صفحه جلو، راهنمای نصب سریع
	رنگ سفید، (GHP630, GHP630W)، سیاه (GHP631, GHP631W)
فیزیکی	اندازه واحد: 210 میلی متر * 147 میلی متر * 89.8 میلی متر (H) (با گوشی و پایه پایه) وزن واحد: 601 گرم (GHP630/GHP631)، 658 گرم (GHP630W/GHP631W) ایالات متحده، 668 گرم (GHP630W/GHP631W) جهانی وزن بسته بندی: 824 گرم (GHP630/GHP631)، 891 گرم (GHP630W/GHP631W US) گرم (GHP630W/GHP631W) جهانی
مطابقت با GHP631 و GHP630	FCC: قسمت 15 زیربخش B، کلاس B، قسمت 68.316/317. 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: ICES-003; CS-03 قسمت پنجم.
مطابقت با GHP631W و GHP630W	FCC: قسمت 15 زیربخش B، کلاس B، قسمت 68.316/317، 15.407، قسمت E، قسمت 68.316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1V-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 301489-1V-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: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 قسمت پنجم.