

## D713



- ✓ صفحه نمایش TFT با وضوح بالا
- ✓ 4 کلید عملکرد خود برچسب
- ✓ بلندگوی صوتی HD
- ✓ سوئیچ اترنت گیگابیتی با پشتیبانی از PoE
- ✓ اتصال هدست بی سیم از طریق EHS



قدرت تمام شود  
اترنت (PoE)



IPv4 و IPv6



هدست  
قابل اتصال



Gigabit



امنیت (TLS  
& SRTP)



روی صفحه نمایش  
برچسب ها



صدای HD

## تلفن IP حرفه ای ارزان قیمت

D713 با طراحی متمایز، وسیله ای مقرون به صرفه برای ورود به دنیای حرفه ای تلفن VoIP است. در رنگ مشکی موجود است و با ترکیبی از آخرین فناوری و بهترین کیفیت صدا با قیمتی بی نظیر، کاملاً با هر محیط کاری سازگار است.

صفحه نمایش رنگی با وضوح بالا راه حل برچسب زنی انعطاف پذیر SmartLabel را برای 4 کلید عملکرد LED آزادانه قابل برنامه ریزی را فعال می کند. D713 به یک سوئیچ گیگابیتی با پشتیبانی از PoE مجهز شده است.

## مشخصات فنی

## مبانی

سیستم عامل لینوکس 3 سال گارانتی

قابل نصب روی دیوار

شماره محصولات

| PN 00004582 سیاه D713 |

## ابعاد و وزن

ابعاد (L x W x H، تقریباً) 205 mm x 185 mm x 40 mm w/o پایه پایه mm  
205 mm x 185 mm x 220 در زاویه بالا 205 mm x 185 mm x 200 mm در

زاویه کم وزن (تقریباً) پایه پایه پائی 830 گرم با وزن 07 گرم

زاویه بالا 46 درجه

زاویه کم 28 درجه

## نمایشگر و نشانگرها

## نمایش

صفحه نمایش کریستال مایع (LCD) TFT رنگارنگ، نور پس زمینه،

گرافیک اندازه صفحه نمایش 2.8 اینچی (67 میلی

متر) (مورب)

وضوح 320 x 240 پیکسل

5 نشانگر LED

1 LED قرمز برای نشان دادن وضعیت تماس

4 LED چند رنگ برای نشان دادن کلید عملکرد

## صفحه کلید و کلیدهای عملکرد

38 کلید سخت در مجموع

صفحه کلید استاندارد تلفن 12 ITU: کلید با کلید ستاره و پوند/هش کلید ناوبری 5

طرفه 4 کلید عملکرد حساس به زمینه

کلیدهای خط / عملکرد قابل برنامه ریزی 4 کلید خود برچسب دار با LED چند رنگ 5

کلید صوتی اختصاصی

«بی صدا»، «بلندگو»، «هدست»، «صدا» - / + (راکر) 8 کلید عملکرد اختصاصی

«تأیید»، «لغو»، «DND»، «پیام»، «دایرکتوری»، «منو»،

"انتقال"، "نگهداری"

ویژگی های مرتبط

قفل صفحه کلید

## پشتیبانی دایرکتوری و ویژگی های تماس

6 هویت / حساب SIP

حداکثر 6 تماس همزمان<sup>2</sup>

پشتیبانی دایرکتوری

LDAP (دایرکتوری مبتنی بر سرور)

فهرست محلی با حداکثر 1000 ورودی

ویژگی های تماس خروجی

شماره گیری سریع از طریق کلیدهای عملکردی

شماره گیری URL

طرح شماره گیری محلی

شماره گیری مجدد (از طریق لیست تماس های گرفته شده)

شماره گیری مجدد خودکار در حالت مشغول

شناسایی تماس گیرنده (CLIP)

محدودیت شناسایی خط تماس (CLIR)

تکمیل تماس (مشغول/غیرقابل دسترسی)

اینترکام

صفحه بندی چندبخشی

ویژگی های تماس ورودی

انتظار / تعویض تماس

مسدود کردن/مسدود کردن تماس: از طریق لیست رد کردن، تماس های ناشناس

پاسخ خودکار

انحراف تماس

حالت مزاحم نشوید (DND)

ویژگی های تماس متصل

میکروفون را بی صدا کنید

نگه دارید

موسیقی در انتظار

انتقال تماس کور

حضور در انتقال تماس

کنفرانس محلی 3 طرفه

پارک تماس بگیریید / پارک کنید

<sup>2</sup> کد موضوع مشتری (CMC)

ویژگی های مرتبط

لیست تاریخچه تماس از دست رفته، دریافت، شماره گیری، رد شده،

و تماس های منحرف شده است

نظارت فرمت، وانت تماس<sup>2</sup>

## قابلیت همکاری

شریک معتبر VoIP

## مشخصات فنی

## دستگاه های صوتی، کدک ها و ویژگی ها

گیرنده سیمی

سازگار با سمک (HAC)

کدک های صوتی

G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)

سیگنال دهی چند فرکانس دوگانه (DTMF) درون باند، خارج از باند، SIP-INFO

ویژگی های مرتبط

ساخته شده در آهنگ های زنگ قابل تخصیص

تولید کننده نويز راحت (CNG)

تشخیص فعالیت صوتی (VAD)

## رابط ها و اتصالات

گزینه های برق 713D قدرت از طریق اترنت IEEE 802.3af، IEEE 802.3af، کلاس 2 آداپتور برق: 100 - 240 ولت AC / 50 - 60 هرتز | 5 ولت / 2 A / 10 W DC رابط های سیمی

1

1 کانکتور آداپتور برق کواکسیال

2 پورت اترنت گیگابیتی RJ45-8P8C

1 کانکتور استاندارد RJ9-4P4C برای گیرنده سیمی

1 کانکتور استاندارد RJ9-4P4C برای هدست سیمی

اتصال

1 کانکتور RJ12-6P6C EXT برای آداپتور Snom EHS

## محتویات بسته

واحد تلفن رومیزی

پایه پا

گیرنده سیمی، کابل اترنت 1.5 متری (5 فوتی)

راهنمای نصب سریع (QIG)

مجوز عمومی عمومی گنو

## تایید نوع و انطباق با استانداردها

تجهیزات فناوری اطلاعات Safety 60950 -

علامت گذاری CE

WEEE 2012/19/EU

## شرایط محیطی

دمای محیط کارکرد: 0 تا 35 درجه سانتی گراد (32 درجه فارنهایت تا 95 درجه فارنهایت)

دمای غیرفعال: 10 - درجه سانتیگراد تا 45 درجه سانتیگراد (14 درجه فارنهایت تا 113 درجه فارنهایت)

رطوبت (غیر متراکم): 5% - 95%

## فن آوری ها و پروتکل ها

فناوری های شبکه (IEEE 802.1Q) OpenVPN، VLAN

پروتکل ها و تکنیک های مربوط به، RTP (RFC 8866)، SDP (RFC 3261)، (RFC 3261)

VoIP · SIP

RTCP (RFC 3550)، RTCP-XR، STUN (RFC 5389)، ICE، ENUM، (RFC 3581)

SIP REFER (RFC 3515)، rport (RFC

پروتکل های VoIP ایمن

SIPS (SIP) · بیش از (RFC 3711)، SRTP (RFC 3711)، TLS،

پروتکل های شبکه

IPV4 / IPV6 (دو پشته)، DHCP، NTP، LDAP، LLDP-

MED، HTTP، TFTP، L2TP

پروتکل های شبکه ایمن (EAPoL) IEEE 802.1X، TLS V1.2، HTTPS

پروتکل های مدیریت از راه دور TR-069، TR-069، TR-069، TR-111 (ضمیمه G سابق)

## رابط های کاربری و راه اندازی

پیکربندی و راه اندازی از طریق رابط کاربری وب مبتنی بر منو (WUI)

ورود با رمز عبور محافظت شده

وب سرور/کلینت ایمن (HTTPS)

زبان ها

پیکربندی و راه اندازی از طریق رابط کاربری تلفن مبتنی بر منو (PUI)

زبان ها

پیکربندی خودکار از طریق تامین

بارگیری تنظیمات و سیستم عامل از طریق HTTP / HTTPS /

TFTP

پشتیبانی از گزینه های تامین DHCP 66/67

پشتیبانی ایمن تغییر مسیر و ارائه خدمات (SRAPS)

مدیریت از راه دور از طریق TR-111 (TR-069 Annex G / TR-069 سابق)

پشتیبانی از Plug &amp; Play (PnP)

بومی سازی

منطقه زمانی

آهنگ شماره گیری

ویژگی های مرتبط

مرورگر XML

## لوازم جانبی

00004570 آداپتور برق 10 وات |

00004341 هدست مونو | A100M |

00004342 هدست دو گوش | A100D |

00004387 هدست DECT | A170 |

1 به صورت جداگانه موجود است

2 اگر توسط PBX پشتیبانی می شود

## نمای کلی سری



D712



D713



D715



D717



D735



D785

## سلب مسئولیت

برای اطلاعات بیشتر درباره محصول، به وب سایت Snom مراجعه کنید | مرکز خدمات استنوم | اطلاعات گارانتی  
© 2022 Snom Technology GmbH. تمامی حقوق محفوظ است.

Snom یک علامت تجاری ثبت شده Snom Technology GmbH در اتحادیه اروپا، ایالات متحده آمریکا، ژاپن، چین و برخی کشورها و مناطق دیگر است. مگر اینکه طور دیگری مشخص شده باشد، همه علائم تجاری، به ویژه نام محصولات، علائم تجاری حفاظت شده Snom Technology هستند. سایر علائم تجاری ذکر شده یا علائم تجاری ثبت شده متعلق به تولید کنندگان یا صاحبان مربوطه می باشد. مشخصات محصول بدون اطلاع قبلی ممکن است تغییر کند. ما مسئولیتی در قبال خطاها و اشتباهات چاپی نمی پذیریم.