

K-1625IP-RO calamiteitentelefoon 45-1450

Een betrouwbare rode IP telefoon voor kritische toepassingen



De K-1625IP-RO calamiteitentelefoon heeft als kenmerken:

- **2 SIP accounts**,
- 3 XML programmeerbare sneltoetsen,
- automatisch kiezen bij opnemen van de hoorn mogelijk (off-hook dialing),
- 2 netwerkpoorten met ingebouwde switch (voor doorlusing netwerk-aansluiting)
- PoE voeding (Power over Ethernet)
- EHS (Electronic Hook Switch) voor gebruik met Plantronics headsets.

De K-1625IP-RO levert HD audio en is compatibel met de meeste SIP apparatuur en voornaamste SIP/NGN/IMS platformen. De K-1625IP-RO calamiteitentelefoon is ontwikkeld met de nieuwste technieken en is van hoge kwaliteit. Betrouwbaarheid is het resultaat.

De K-1625IP-RO is met zijn **opvallende rode kleur** snel gevonden en is eenvoudig te bedienen wat een voordeel oplevert tijdens een noodsituatie.

Toepassingen zijn onder andere te vinden in

- BHV communicatiesystemen,
- noodcommunicatie oplossingen,
- meldkamers,
- op de werkvloer,
- etc.

Protocols and Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP TR-069, 802.1x, TLS
Network Interfaces	Dual switched auto-sensing 10/100 Mbps ports, integrated PoE
Graphic Display	132x48 graphical LCD display with back light
Feature Keys	2 line keys with dual-color LED and 2 SIP accounts, 3 XML programmable context sensitive soft keys, 5 (navigation, menu) keys. 13 dedicated function keys for MUTE, HEADSET, TRANSFER, CONFERENCE, SEND and REDIAL, SPEAKERPHONE, VOLUME, PHONEBOOK, MESSAGE, HOLD, PAGE/INTERCOM, RECORD, HOME
Voice Codec	Support for G.711 μ /a, G.722 (wide-band), G.723, G.726-32, G.729 A/B, in-band and out-of-band DTMF (Inaudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Telephony Features	Hold, transfer, forward (unconditional/no-answer/busy), 3-way conferencing, call park/pickup, shared-call appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), Downloadable phone book (XML, LDAP, up to 500 items), call waiting, call history (up to 200 records), off-hook auto dial, auto answer, click-to-dial, flexible dial plan, hot desking, personalized music ringtones, server redundancy & fail-over
Headset Jack	RJ9, supporting Electronic Hook Switch (EHS) with Plantronics headsets
HD Audio	Yes, HD handset with support for wideband audio
Base Stand	Yes, 2 angle positions available, wall mountable
Wall Mountable	Yes
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Security	User and administrator level passwords, MD5 and MD5-sess based authentication, 256-bit AES encrypted configuration file, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x media access control
Upgrade and Provisioning	Firmware upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS, mass provisioning using TR-069 or AES encrypted XMLconfiguration file
Power and Green Energy Efficiency	Universal Power Supply Input 100-240VAC 50-60Hz; Output +5VDC, 600mAPoE: ieee802.3af Class 2, 3.84W-6.49W (K-1625IP only)
Physical	Dimension: 209mm (L) x 184.5mm (W) x 76.2mm (H) (with handset)Unit weight: 0.73kg; Package weight: 1.1kg
Multi-language	English, German, Italian, French, Spanish, Portuguese, Russian, Croatian, Simplified and traditional Chinese, Korean, Japanese, etc.
Compliance	FCC: Part 15 (CFR 47) Class BCE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1