



## Funzioni UC ottimizzate per PMI

### Serie UCM6200

La serie UCM6100 è un'innovativa appliance IP-PBX che fornisce alle PMI funzioni di UC (Unified Communications) e protezione della sicurezza enterprise-grade facili da gestire. Basata su una piattaforma hardware avanzata e su funzionalità software rivoluzionarie, la serie UCM6100 offre un'innovativa soluzione chiavi in mano per la convergenza di voce, video, dati, fax, applicazioni per la sorveglianza/sicurezza e la mobilità immediatamente disponibile senza spese di licenza aggiuntive o costi ricorrenti.



**800  
users**

Supporta fino a 800 utenti, 50 account SIP trunk, fino a 100 chiamate in contemporanea

**zero  
CONFIG**

Rilevamento e provisioning automatici per una facile installazione



Massima protezione della sicurezza mediante SRTP, TLS e HTTPS con acceleratore di crittografia hardware



**Gigabit**

Porte di rete Gigabit doppie con PoE+ integrato



Fino a 5 livelli di IVR (Interactive Voice Response)



Supporta registrazione delle chiamate



Supporta coda chiamate



Creazione rapporti di dettaglio chiamate



Operatore automatico con messaggi vocali multilingua



Rubrica LDAP integrat



Supporta H.264, H.263 e H.263+



Casella vocale via e-mail, fax via e-mail

|   |  |
|---|--|
| <b>Porte FXS telefoniche analogiche</b>               | 2 porte (entrambe con capacità di funzionamento in caso di mancanza di corrente)   |
| <b>Porte FXO linea STN</b>                            | 2 porte (UCM6202); 4 porte (UCM6204); 8 porte (UCM6208)  |
| <b>Interfacce di rete</b>                             | Porte RJ45 Gigabit doppie con PoE Plus integrato (IEEE 802.3at-2009)   |
| <b>Router NAT</b>                                     | Si (supporta modalità router e modalità commutazione)  |
| <b>Porte periferiche</b>                              | USB, SD  |
| <b>Indicatori LED</b>                                 | Alimentazione/Pronto, Rete, Linea PSTN, USB, SD  |
| <b>Display LCD</b>                                    | LCD grafico 128x32 con pulsante DOWN & OK  |
| <b>Interruttore ripristino</b>                        | Si   |
| <b>Capacità Voice-over-Packet</b>                     | LEC con unità protocollo voce in pacchetto NLP, eliminazione dell'eco sulla linea grado operatore lunghezza 128 ms, buffer instabilità dinamica, rilevamento modem e commutazione automatica a G.711   |
| <b>Codec voce e fax</b>                               | G.711 A-law/U-law, G.722, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726, G.729A/B, iLBC, GSM, AAL2-G.726-32, ADPCM; T.38  |
| <b>Codec video</b>                                    | H.264, H.263, H263+  |
| <b>QoS</b>  | Layer 3 QoS, Layer 2 QoS   |
| <b>Metodi DTMF</b>                                    | Ingresso audio, RFC2833 e SIP INFO   |
| <b>Protocollo di Provisioning &amp; Plug-and-Play</b> | TFTP/HTTP/HTTPS, rilevamento automatico & provisioning automatico di endpoint IP Grandstream via Configurazione Zero (DHCP Opzione 66 multicast SIP SUBSCRIBE mDNS), eventlist tra trunk locale e remoto   |
| <b>Protocolli di rete</b>                             | TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261), STUN, SRTP, TLS, LADP  |
| <b>Metodi di disconnessione</b>                       | Tono di avanzamento chiamata, Inversione di polarità, Tempistica lampeggio aggancio, Disconnessione corrente di loop, Tono di occupato   |
| <b>Codifica supporto</b>                              | SRTP, TLS, HTTPS, SSH  |
| <b>Alimentatore di corrente universale</b>            | Uscita: 12VCC, 1,5A; Ingresso: 100 ~ 240VCA, 50 ~ 60Hz   |
| <b>Dimensioni</b>                                     | UCM6202/6204: 226 mm L x 155 mm L x 34,5 mm A<br>UCM6208: 440 mm L x 185 mm L x 44 mm A  |
| <b>Peso</b>   | UCM6202/6204: Peso unità 0,51 kg, peso pacchetto 0,94 kg<br>UCM6208: Peso unità 2,23 kg, peso pacchetto 3,09 kg  |
| <b>Ambiente</b>                                       | Funzionamento: 32 ~ 104°F / 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (senza condensa);<br>Conservazione: 14 ~ 140°F / -10 ~ 60°C   |
| <b>Montaggio</b>                                      | Montaggio a parete & Desktop (UCM6202/6204); Montaggio a rack & Desktop (UCM6208)  |
| <b>Supporto multilingua</b>                           | Inglese/Cinese semplificato/Cinese tradizionale/Spagnolo/Francese/Portoghese/Tedesco/Russo/Italiano/Polacco/Ceco per interfaccia utente Web; Messaggi vocali/IVR personalizzabili per Inglese, Cinese, Inglese britannico, Tedesco, Spagnolo, Greco, Francese, Italiano, Olandese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ebraico, Arabo; Pacchetto lingua personalizzabile per supportare altre lingue |
| <b>ID Chiamante</b>                                   | Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-DTMF, SIN 227 - BT  |
| <b>Inversione di polarità/Wink</b>                    | Si, con opzione abilita/disabilita per effettuare e terminare una chiamata   |
| <b>Servizio clienti</b>                               | Più code di chiamata configurabili, distribuzione chiamata automatica (ACD) basata su livello di capacità/disponibilità/impegno agente, annuncio in coda   |
| <b>Operatore automatico personalizzabile</b>          | Fino a 5 livelli di IVR (Interactive Voice Response, risposta vocale interattiva)  |
| <b>Capacità chiamata massima</b>                      | -Dispositivi RIP registrati: supporta fino a 800 dispositivi/utenti SIP registrati (per UCM6208) e 500 dispositivi/utenti SIP registrati (per UCM6202/6204)<br>-Chiamate SIP in contemporanea: Fino a 50 (UCM6202), 75 (UCM6204) o 100 (UCM6208), o 66% prestazioni se le chiamate sono codificate con SRTP  |
| <b>Ponti conferenza</b>                               | Fino a 3 (UCM6202/6204) o 6 (UCM6208) ponti conferenza protetti da password consentono fino a 25 (UCM6202/6204) o 32 (UCM6208) partecipanti PSTN o IP simultanei   |
| <b>Funzioni chiamata</b>                              | Parcheggio chiamata, inoltro chiamata, trasferimento chiamata, DND, gruppo suoneria/chiamata, interfono/cercapersone ecc.  |
| <b>Conformità</b>                                     | FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B, Parte 68<br>EC: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, TBR21, RoHS<br>A-TICK: AS/NZS CISPR 22 Classe B, AS/NZS CISPR 24, AS/NZS 60950, AS/ACIF S002<br>ITU-T K.21 (livello base); UL 60950 (alimentatore)  |