



## 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 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 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); 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) -Chiamate SIP in contemporanea: Fino a 30 (UCM6202), 45 (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 EC: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, TBR21, RoHS A-TICK: AS/NZS CISPR 22 Classe B, AS/NZS CISPR 24, AS/NZS 60950, AS/ACIF S002 ITU-T K.21 (livello base); UL 60950 (alimentatore)