



# UCM6200 series

## Funzioni UC ottimizzate per PMI

Progettato per fornire una soluzione centralizzata per esigenze di comunicazione aziendale, il dispositivo PBX IP della serie UCM6200 combina funzionalità voce, video e dati di grado impresa e mobilità in soluzione semplice da gestire. Questa serie PBX IP consente alle imprese di unificare più tecnologie di comunicazione, come teleconferenza, videochiamata, videoconferenza, videosorveglianza, tool dati e gestione di accesso alla struttura in una rete comune che può essere gestita e/o accedere remotamente. La serie UCM6200 sicura e affidabile fornisce funzionalità di grado enterprise senza costi di licenza, costi per funzione o costi ricorrenti.



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



**zero CONFIG**  
 Provisioning a configurazione zero degli endpoint IP Grandstream



Protezione di sicurezza più alta possibile usando codifica SRTP, TLS e HTTPS



**Gigabit**  
 Porte di rete Gigabit doppie con PoE integrato



Supporta fino a IVR (Risposta Vocale Interattiva) a 5 livelli



Server registrazione chiamata integrato; accesso alle registrazioni tramite interfaccia web



Supporta coda chiamata per gestione volume chiamate efficiente



Registri dettagli chiamata (CDR) integrati per monitoraggio dell'uso del telefono per linea, data ecc.



Operatore automatico multilingua per gestione efficiente delle chiamate in arrivo



Rubriche LDAP e XML integrate, piano di composizione flessibile



Supporta qualsiasi endpoint video SIP che usa codec H.264, H.263 o H.263+



Supporta e-mail vocale e inoltro fax per 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>	Sì (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>	Sì
<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>	Sì, 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)