



Fonctions de communication unifiée optimisées pour les petites et moyennes entreprises

## UCM6200 séries

Conçu pour proposer une solution combinée répondant aux besoins des entreprises en matière de communication, l'appareil de la gamme PBX IP UCM6200 combine des fonctions d'appels vocaux et vidéo, de gestion des données et de mobilité de niveau professionnel, dans un outil facile à gérer. Cette gamme PBX IP permet aux entreprises d'unifier plusieurs technologies de communication, comme les appels vocaux et vidéo, les vidéoconférences, la vidéo surveillance, les outils de données et la gestion des accès aux installations dans un seul réseau commun permettant une gestion ou un accès à distance. La gamme UCM6200 est sûre et fiable et propose des fonctionnalités de niveau professionnel sans aucuns frais de licence, aucun coût par fonction et aucuns frais récurrents.



**800  
users**

Prend en charge jusqu'à 800 utilisateurs, 50 comptes SIP longue distance et jusqu'à 100 appels simultanés

**zero  
CONFIG**

Détection et approvisionnement automatique pour un déploiement facile



Une protection de sécurité robuste en utilisant SRTP, TLS, HTTPS et avec un accélérateur matériel de cryptage



**Gigabit**

Deux ports réseau Dual Gigabit avec PoE+ intégré



Jusqu'à 5 couches d'IVR (Serveur vocal interactif)



**REC**

Supporte Enregistrement des appels



Plusieurs files d'attente d'appels configurables



Supporte des détails des appels



Répondeur numérique personnalisables avec des annonces vocals multilingue



Un répertoire de contacts LDAP et XML intégré



Supporte H.264, H.263 et H.263+



Message vocal-à-email, fax-à-email

<b>Ports FXS pour téléphone analogique</b>	Deux ports (disposant tous les deux de lignes d'urgence en cas de coupure de courant)
<b>Ports FXO pour ligne PSTN</b>	Deux ports (UCM6202); quatre ports (UCM6204); huit ports (UCM6208)
<b>Interfaces réseau</b>	Deux ports Gigabit RJ45 avec PoE Plus (IEEE 802.3at-2009) intégrés
<b>Routeur NAT</b>	Oui (prend en charge les modes routeur et commutation)
<b>Ports périphériques</b>	USB, SD
<b>Témoins DEL</b>	Sous tension/ prêt, réseau, ligne PSTN, USB, SD
<b>Écran LCD</b>	Écran LCD graphique 128x32 avec boutons BAS et OK
<b>Commutateur de réinitialisation</b>	Oui
<b>Fonctions de voix sur paquets</b>	Unités de protocole vocal LEC avec NLP réparties en paquets, annulation d'écho de ligne de classe opérateur 128ms, tampon de gigue dynamique, détection de modem et auto commutation vers G.711
<b>Codecs voix et 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>Codecs vidéo</b>	H.264, H.263, H.263+
<b>QoS</b>	QoS niveau 3, QoS niveau 2
<b>Méthodes DTMF</b>	En audio, RFC2833, et INFO SIP
<b>Protocole de configuration et plug and play</b>	Auto détection et auto configuration TFTP/HTTP/HTTPS des points d'accès de Grandstream via Zéro configuration (INSCRIPTION SIP mDNS multidiffusion DHCP, option 66), liste des événements entre comptes interurbains locaux et longue distance
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261), STUN, SRTP, TLS, LADP
<b>Méthodes de déconnexion</b>	Tonalité de progression d'appel, inversion de polarité, réglage de la durée du crochet commutateur, déconnexion de courant en boucle, tonalité d'occupation
<b>Cryptage multimédia</b>	SRTP, TLS, HTTPS, SSH
<b>Alimentation universelle</b>	Sortie: 12 VCC, 1,5 A; Entrée: 100 ~ 240 VCC, 50 ~ 60 Hz
<b>Dimensions</b>	UCM6202/6204: 226mm L x 155mm W x 34.5mm H UCM6208: 440mm L x 185mm W x 44mm H
<b>Poids</b>	UCM6202/6204 : Poids de l'unité 0,51 kg, poids de l'ensemble emballé 0,94 kg UCM6208 : Poids de l'unité 2,23 kg, poids de l'ensemble emballé 3,09 kg
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	Exploitation : 32 ~ 104 °F/0 ~ 40 °C, 10 ~ 90 % (sans condensation) ; Stockage : 14 ~ 140 °F/-10 ~ 60 °C
<b>Montage</b>	Mural et sur bureau (UCM6202/6204) ; sur support et sur bureau (UCM6208)
<b>Prise en charge multilingue</b>	Anglais/chinois simplifié/chinois traditionnel/espagnol/français/portugais/allemand/russe/italien/polonais/tchèque pour chaque UI Web; réponses interactives et invitations vocales personnalisables pour l'anglais, le chinois, l'anglais britannique, l'allemand, l'espagnol, le grec, le français, l'italien, le hollandais, le polonais, le portugais, le russe, le suédois, le turc, l'hébreu et l'arabe; trousse de langues personnalisable pour permettre la prise en charge de n'importe quelle autre langue
<b>Identification de l'appelant</b>	Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-DTMF, SIN 227 – BT
<b>Inversion de polarité/clignotement</b>	Oui, avec option activer/désactiver lors de l'établissement et de la fin de l'appel
<b>Centre d'appels</b>	Files d'attente d'appels multiples et configurables, répartition automatique des appels (ACD) en fonction des compétences, de la disponibilité ou du niveau d'occupation de l'agent, annonces en file d'attente
<b>Standard automatique personnalisable</b>	Jusqu'à cinq niveaux de réponse interactive
<b>Capacité maximum d'appels</b>	Dispositifs SIP inscrits: prend en charge jusqu'à 800 dispositifs ou utilisateurs SIP inscrits (pour UCM6208) et 500 dispositifs ou utilisateurs SIP inscrits (pour UCM6202/6204) Appels simultanés SIP: Jusqu'à 50 (UCM6202), 75 (UCM6204), ou 100 (UCM6208), ou niveau de performance de 66% si les appels sont cryptés par SRTP
<b>Relais de conférence</b>	Jusqu'à trois relais de conférence (UCM6202/6204) ou six relais de conférence (UCM6208) protégés par mot de passe permettant jusqu'à 25 (UCM6202/6204) ou 32 (UCM6208) participants PSTN ou IP simultanés
<b>Fonctions d'appels</b>	Mise en attente par indicatif, transmission d'appel, transfert d'appel, DND, sonnerie/appel collectif, relais de conférence, messagerie/intercom, etc.
<b>Conformité</b>	FCC: Pièce 15 (CFR 47) Classe B, pièce 68 CE: CE: 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 (niveau basique); UL 60950 (adaptateur secteur)