



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)



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

Ports FXS pour téléphone analogique	Deux ports (disposant tous les deux de lignes d'urgence en cas de coupure de courant)
Ports FXO pour ligne PSTN	Deux ports (UCM6202); quatre ports (UCM6204); huit ports (UCM6208)
Interfaces réseau	Deux ports Gigabit RJ45 avec PoE Plus (IEEE 802.3at-2009) intégrés
Routeur NAT	Oui (prend en charge les modes routeur et commutation)
Ports périphériques	USB, SD
Témoins DEL	Sous tension/ prêt, réseau, ligne PSTN, USB, SD
Écran LCD	Écran LCD graphique 128x32 avec boutons BAS et OK
Commutateur de réinitialisation	Oui
Fonctions de voix sur paquets	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
Codecs voix et fax	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
Codecs vidéo	H.264, H.263, H.263+
QoS	QoS niveau 3, QoS niveau 2
Méthodes DTMF	En audio, RFC2833, et INFO SIP
Protocole de configuration et plug and play	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
Protocoles réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261), STUN, SRTP, TLS, LADP
Méthodes de déconnexion	Tonalité de progression d'appel, inversion de polarité, réglage de la durée du crochet commutateur, déconnexion de courant en boucle, tonalité d'occupation
Cryptage multimédia	SRTP, TLS, HTTPS, SSH
Alimentation universelle	Sortie: 12 VCC, 1,5 A; Entrée: 100 ~ 240 VCC, 50 ~ 60 Hz
Dimensions	UCM6202/6204: 226mm L x 155mm W x 34.5mm H UCM6208: 440mm L x 185mm W x 44mm H
Poids	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
Caractéristiques d'environnement	Exploitation : 32 ~ 104 °F/0 ~ 40 °C, 10 ~ 90 % (sans condensation) ; Stockage : 14 ~ 140 °F/-10 ~ 60 °C
Montage	Mural et sur bureau (UCM6202/6204) ; sur support et sur bureau (UCM6208)
Prise en charge multilingue	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
Identification de l'appelant	Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-DTMF, SIN 227 – BT
Inversion de polarité/clignotement	Oui, avec option activer/désactiver lors de l'établissement et de la fin de l'appel
Centre d'appels	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
Standard automatique personnalisable	Jusqu'à cinq niveaux de réponse interactive
Capacité maximum d'appels	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 30 (UCM6202), 45 (UCM6204), ou 100 (UCM6208), ou niveau de performance de 66% si les appels sont cryptés par SRTP
Relais de conférence	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
Fonctions d'appels	Mise en attente par indicatif, transmission d'appel, transfert d'appel, DND, sonnerie/appel collectif, relais de conférence, messagerie/intercom, etc.
Conformité	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)