

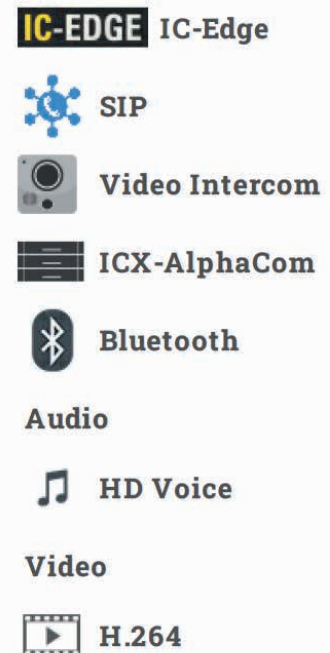
ITSV-2

Station tactile IP avec vidéo

L'ITSV-2 est un puissant visiophone de bureau doté d'Android 7.0, d'un écran tactile capacitif de 5 pouces, d'une caméra inclinable, d'une sortie HDMI, de deux microphones et de la prise en charge de la vidéo HD 720p.

L'ITSV-2 offre des fonctions de téléphonie SIP avancées et une intégration prête à l'emploi avec nos plateformes d'intercom IP IC-EDGE et ICX-AlphaCom.

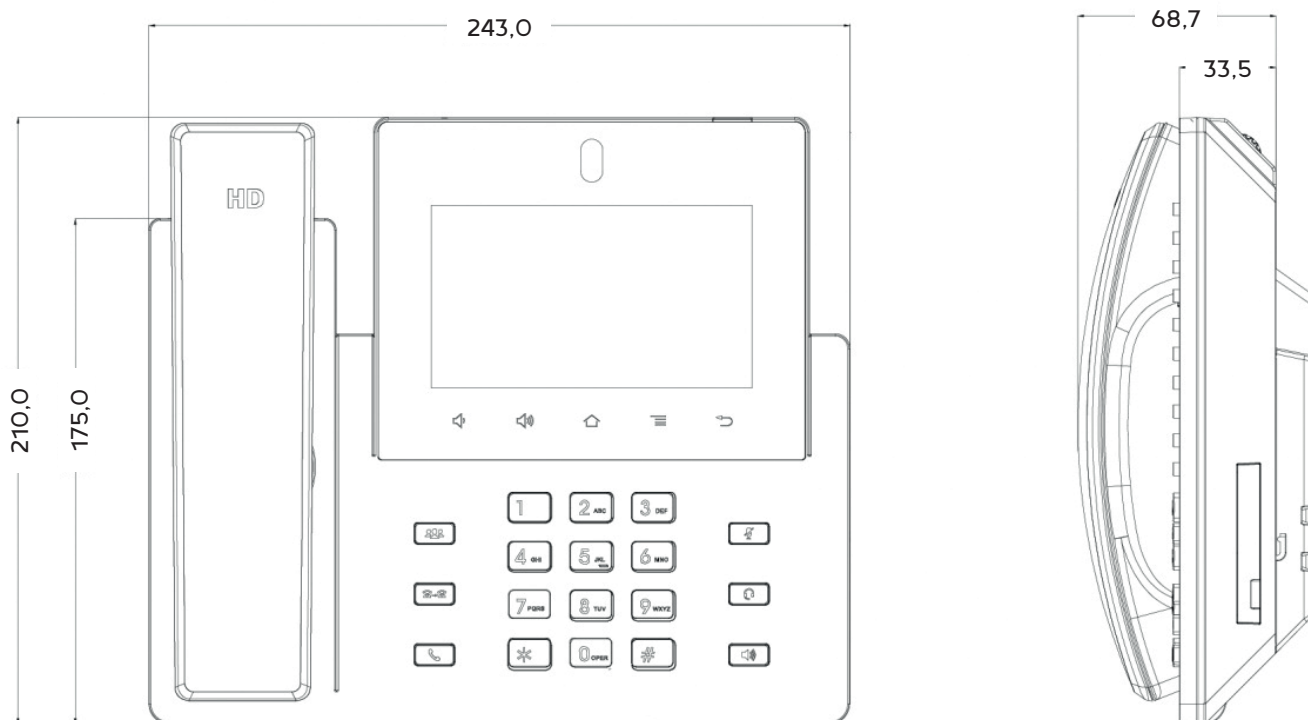
Contenu de l'emballage : Unité ITSV-2, combiné avec cordon, support de base, alimentation universelle, câble réseau, chiffon de nettoyage d'écran et guide d'installation rapide.



- Poste d'interphonie vidéo de bureau prenant en charge les solutions ICX-AlphaCom, SIP et IC-EDGE
- Processeur ARM Cortex A53 à 4 cœurs de 1,3 GHz avec 2 Gb de RAM et 8 Gb de mémoire Flash eMMC.
- Fonctionne sous le système d'exploitation Android 7.0
- Écran HD LCD TFT capacitif de 5" (1240 x 720) à 5 points de contact
- Bluetooth intégré pour la synchronisation avec les appareils mobiles et la connexion d'une oreillette Bluetooth
- WiFi bi-bande intégré (2,4GHz & 5GHz)
- PoE/PoE+ intégré pour alimenter l'appareil et lui donner une connexion réseau
- Appareil photo 1 méga-pixel intégré pour les appels vidéo avec obturateur de confidentialité
- Audioconférence 6 voies et vidéoconférence HD 720p - 30fps 3 voies
- Dual-mic HD speakerphone with noise reduction, advanced echo cancellation & excellent doubletalk performance
- Dual-switched auto-sensing 10/100/1000Mbps network ports
- Supporte jusqu'à 16 comptes SIP



Dimensions



Spécifications techniques	
Dimensions (LxLxH)	210 mm (L) x 243 mm (L) x 68,7 mm (H)
Poids	1 kg
Affichage graphique	Écran tactile TFT LCD 5" (1280 x 720) capacitif (5 points)
Caméra	Caméra CMOS méga-pixel inclinable avec obturateur privé, 720P - 30fps
Portes d'aide	Connecteur RJ9 pour casque (permet l'EHS avec les casques Plantronics), casque stéréo 3,5 mm avec microphone, port USB, SD, sortie HDMI (1,4 à 720p 30fps)
Touches de fonction	11 touches de fonctions pour la CONFERENCE, le TRANSFERT, l'ENVOI/REDIAL, le MUTE, l'EARPHONE, le SPEAKERPHONE, le VOLUME /+. 3 touches Android dédiées pour HOME, MENU et BACK.
Codec vidéo	H.263, H.264 BP/MP/HP
Résolution vidéo	Jusqu'à 720p
Fréquence d'images vidéo	Jusqu'à 30 fps
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Température de stockage	-10°C à +60°C
Humidité relative	10 % - 90 % sans condensation
Options d'alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) ou l'adaptateur d'alimentation..
Alimentation par Ethernet	802.3af Classe 3, 802.3at Classe 4
Adaptateur électrique	Entrée : 100-240 VAC 50-60 Hz ; sortie 12 VDC 1,5 A
Interface réseau	2 x RJ45 (Ethernet) 10/100/1000 Mbps avec PoE intégré
Bluetooth	Intégré, Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Intégré, bi-bande 2.4 & 5GHz avec 802.11 a/b/g/n
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté en AES 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, contrôle d'accès aux médias 802.1x
Protocoles standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDPMED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®.
Technologie audio	G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Support linguistique	Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois, Coréen et Japonais.
Conformité	FCC : Partie 15 Classe B ; Partie 15 Sous-partie C(15.247) ; Partie 15 Sous-partie E(15.407) ; Partie 68 HAC IC : RSS-247 ; RSS-Gen;RSS-102 ; IECS-003 ; CSO3 CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 62368-1 ; EN 301 489-1 ; EN 301489-17 ; EN 300 328 ; EN 301 893 ; EN 62311 RCM : AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 4268 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/CAS004
Référence	6-031202-0019-000