

1490005010

## ITSV-5

Poste IP tactile avec vidéo HD



- ✓ 16 lignes et jusqu'à 16 comptes SIP
- ✓ Ecran tactile capacitif HD IPS LCD 8.0" (1280x800) à 10 points
- ✓ Caméra CMOS 2 megapixel inclinable, avec commutateur de confidentialité
- ✓ Capacité de conférence audio à 12 participants et à 3 participants vidéo 1080P 30 images par seconde
- ✓ Deux microphones avec réducteur de bruit, haut-parleur HD, annulateur d'écho avancée, et excellente performance en matière de double conversation
- ✓ Processeur 4-core 2GHz ARM Cortex A55 avec 4GB de mémoire RAM et 16GB de mémoire eMMC Flash



## Description

L'ITSV-5 est un puissant interphone de bureau vidéo doté d'Android 11, d'un écran tactile capacitif de 8 pouces, la vidéophonie HD en temps réelle, équipé WIFI, Bluetooth, ...

L'ITSV-5 offre des fonctions de téléphonie SIP avancées et une intégration prête à l'emploi avec nos produits IC-EDGE et ICX-AlphaCom.

Caractéristiques:

- ✓ Processeur 4-core 2GHz ARM Cortex A55 avec 4GB de mémoire RAM et 16GB de mémoire eMMC Flash
- ✓ Fonctionne sous Android 11
- ✓ Ecran tactile capacitif HD IPS LCD 8.0" (1200x800) à 10 points
- ✓ Bluetooth 5.0 intégré pour la synchronisation avec les appareils mobiles et la connexion des casques Bluetooth.
- ✓ WiFi 6 bi-bande intégré (2.4GHz et 5GHz)
- ✓ PoE/PoE+ intégré pour alimenter l'appareil et lui permettre une connexion réseau.
- ✓ Caméra CMOS 2 megapixel inclinable, avec commutateur de confidentialité, 1080p 30 images par seconde
- ✓ Capacité de conférence audio à 12 participants et à 3 participants vidéo
- ✓ Deux microphones avec réducteur de bruit, haut-parleur HD, annulateur d'écho avancée, et excellente performance en matière de double conversation
- ✓ Deux ports réseau avec détection automatique 10/100/1000Mbps
- ✓ Supporte jusqu'à 16 comptes SIP

Consultez le site [Zenitel Wiki](#) pour plus d'informations.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Dimensions (LxLxH)	263 x 174 x 48 mm
Poids	1.08 kg
Afficheur graphique	Écran capacitif tactile (10 points) IPS LCD 8 pouces 1280x800
Caméra	Caméra CMOS inclinable de 1 mégapixel avec commutateur de confidentialité, 1080p 30 images/seconde
Ports auxiliaires	Jack RJ9 micro-casque (permet l'utilisation d'un micro casque Plantronics via l'EHS), jack 3,5mm stéréo pour micro-casque, port USB 3.0, type C, sortie HDMI, entrée HDMI
Touches de fonction	2 touches de fonctions VOLUME -/+, 3 touches dédiées pour ACCUEIL, MENU, et RETOUR
Codec vidéo	H.263, H.264 BP/MP/HP
Résolution vidéo	Jusqu'à 1080p
Fréquence des images vidéo	Jusqu'à 30 images par seconde
Température de fonctionnement	De 0 °C à +40 °C
Température de stockage	De -10 °C à +60 °C
Humidité supportée	10% - 90% sans condensation
Options alimentation	Alimentation par le câble Ethernet (PoE & PoE+) ou depuis alimentation externe
PoE	Classe 3 802.3af , 802.3at Classe 4
Adaptateur secteur	Entrée: 100-240VAC 50-60Hz; Sortie 12VDC 1.5A
Interface réseau	2 x RJ45 (Ethernet) 10/100/1000 Mbps avec PoE/PoE+ intégré
Bluetooth	Intégré, Bluetooth 5 + EDR
Wi-Fi	Intégré, double bande 2.4 GHz & 5GHz avec 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, affichage Wi-Fi et AirPlay
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, Supporte slot de sécurité Kensington (Kensington Lock), antihacking secure boot
Protocoles/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
	Large bande Opus, large bande

Technologie audio	G.722, G.711µ/a, G. 729A/B, G.726-32, iLBC, dans la bande et hors bande DTMF (dans l'audio , RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, Noise Shield 2.0
Langage supporté	Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnole, Portugais, Russe, Croate, Chinois, Koréen et Japonais
Conformité	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; UL 60950-1 (adaptateur secteur); Part68 (HAC) CE: EN55032 Class B; EN55035;EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62368-1; EN300328; EN301893; EN301489-1; EN301489-17; EN62311; RoHS RCM: AS/ACIF S040 AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268 HDMI Source and Sink, HAC

## Accessoires



Étrier de fixation pour poste de bureau

## Used With



TCIV-2+

Interphone vidéo IP SIP



TCIV-3+

Interphone vidéo IP et SIP



TCIV-5+

Interphone vidéo IP et SIP



TCIV-6+

Interphone vidéo IP et SIP



TKIV+ Video Intercom kit

Module interphonie Turbine VoIP Vidéo



TEIV-4+ Interphone avec espace pour lecteur

Turbine Etendu IP Vidéo avec espace pour lecteur de carte RFID



TEIV-1+ Interphone à clavier

Turbine Etendu IP Vidéo avec clavier et afficheur