

1000712

## ITS-1 | Poste IP intérieur à écran tactile 7"

Poste d'interphone intérieur à écran tactile de 7 pouces pour la communication et le contrôle d'accès au sein du bâtiment.

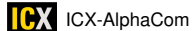
- ✓ 6 lignes avec jusqu'à 6 comptes SIP pour un déploiement flexible de votre système d'interphonie IP
- ✓ Écran tactile capacitif 10 points TFT LCD 7 pouces (1024 x 600)
- ✓ Streaming H.264 BP/MP/HP et M-JPEG, vidéo jusqu'à 720p à 30 ips, débit binaire jusqu'à 2 Mbit/s
- ✓ Audio HD bidirectionnel en full duplex avec annulation d'écho avancée pour une communication claire et intelligible
- ✓ Deux haut-parleurs avec audio large bande et microphone intégré pour une qualité vocale optimale
- ✓ Cryptage Secure Boot & Data, TLS et SRTP pour une communication interphone sécurisée et la protection des comptes



SIP



Bluetooth



Audio



Qualité de voix HD Vidéo



H.264

## Description

L'ITS-1 est un interphone intérieur destiné à gérer le contrôle d'accès pour les bâtiments intelligents qui privilégient une communication claire et fiable.

Combinant interphonie audio vidéo, appels SIP et appels de groupe en un seul appareil, cet interphone est prévu pour la gestion des communications et le contrôle d'accès. Son écran tactile de 7 pouces offre une interface simple et intuitive pour la gestion des appels, la surveillance des entrées et la coordination des opérations quotidiennes.

Conçu pour les environnements professionnels tels que les établissements scolaires, les entreprises et les bâtiments publics l'ITS-1 offre un son HD duplex intégral avec annulation d'écho avancée.

Intégré à un système d'interphonie IP, l'ITS-1 est compatible avec Zenitel Connect Pro et l'infrastructure existante, ce qui facilite son déploiement dans les bâtiments nécessitant une communication fiable et évolutive.

Avec son design moderne, sa connectivité flexible et son excellente qualité audio, l'ITS-1 est un choix judicieux pour les organisations recherchant un interphone tactile intérieur qui privilégie la clarté, la facilité d'utilisation et la sécurité.

[Pour plus d'information, voir Zenitel Wiki](#)

# Spécifications

## GENERAL

Affichage graphique	Écran tactile capacitif TFT LCD de 7 pouces (1024 x 600)
Ports auxiliaires	Port USB 2.0, lecteur de carte micro-SD
Codec vidéo	H.264 BP/MP/HP
Résolution vidéo	jusqu'à 720p
Fréquence d'images vidéo	jusqu'à 30 images/sec
Plage de températures de fonctionnement	0°C à +40°C
Plage de température de stockage	-10°C à +60°C
Alimentation par Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af Class 3
Interface réseau	1 port adaptatif 10/100M avec PoE intégré
Bluetooth	Intégré, Bluetooth 5.0
Wi-Fi	Wi-Fi 6 double bande intégré 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz et 5 GHz)
Mémoire	2GB RAM, 8GB eMMC Flash
Securité	Démarrage et stockage sécurisés des données, images dupliquées pour une haute fiabilité, authentification basée sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration sécurisé AES 256 bits, SRTP, TLS, contrôle d'accès au support 802.1x
Protocole/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, Open VPN
Technologie audio	G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, en bande et hors bande, DTMF (en audio , RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Langue Supporté	Français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais, russe, polonais, hébreu, tchèque, néerlandais, turc, suédois, ukrainien, arabe, chinois, coréen, japonais
Conformité	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN55032:2015/A11:2020 EN55035:2017/A11:2020 ENIEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN61000-3-3:2013/A2:2021 EN50130-4:2011/A1:2014 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1 ENIEC 62311:2020 ENIEC 62368-1:2020+A11:2020 FCC, CE, RCM,

Dimensions (L x l x H)	182mm x 122 x 26.2
Dimensions de la boîte (L x l x H)	230mm x 154 x 67
Poids	408g
Poids du colis	729g
Inclus	Support mural à 0° Support de bureau/mural à 20°
Garantie	Garantie standard de 2 ans, extensible jusqu'à 5 ans (avec supplément - nous consulter).

## Used With



### TCIV-2+

Interphone vidéo IP SIP

Référence Produit: 1008315020



### TCIV-3+

Interphone vidéo IP et SIP

Référence Produit: 1008315030



### TCIV-5+

Interphone vidéo IP et SIP

Référence Produit: 1008315050



### TCIV-6+

Interphone vidéo IP et SIP

Référence Produit: 1008315060



### TKIV+ Video Intercom kit

Module interphonie Turbine VoIP Vidéo

Référence Produit: 1008331010



### TEIV-1+ Interphone à clavier

Turbine Etendu IP Vidéo avec clavier et afficheur

Référence Produit: 1008317110



### TEIV-4+ Interphone avec espace pour lecteur

Turbine Etendu IP Vidéo avec espace pour lecteur de carte RFID

Référence Produit: 1008318240



### ICX-510-IA - Serveur de communication intelligent

ICX-510 incl ICX-AlphaCom Core

Référence Produit: 1002000110



ICX-510 Plateforme de  
communication cruciale unifiée

Serveur de communications audio et  
vidéo HD Zenitel Connect Pro

Référence Produit: 1002000200