

1008117010

TMIV-1+

Interphone vidéo IP & SIP



- ✓ Technologie audio performante offrant une forte puissance sonore , un contrôle automatique du volume et une suppression active du bruit et annulation de l'écho
- ✓ Vidéo HD jusqu'à une résolution de 1080p
- ✓ Lentille grand angle
- ✓ Conforme ONVIF
- ✓ Annulation du bruit de fond
- ✓ Construit pour durer avec un cadre robuste en aluminium moulé sous pression
- ✓ Prise en charge d'un large éventail de normes IP et de réseaux
- ✓ Face avant en thermoplastique blanc avec un bouton
- ✓ Idéal pour la sécurité des bâtiments et les environnements publics

ZCP Zenitel ConnectPRO  Poste vidéo  Interphone d'accès  SIP  ONVIF Conformant  Interphonie certifiée UL  IC-Edge

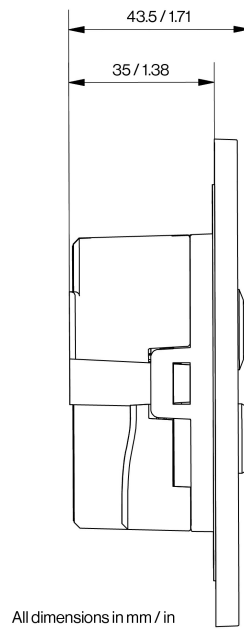
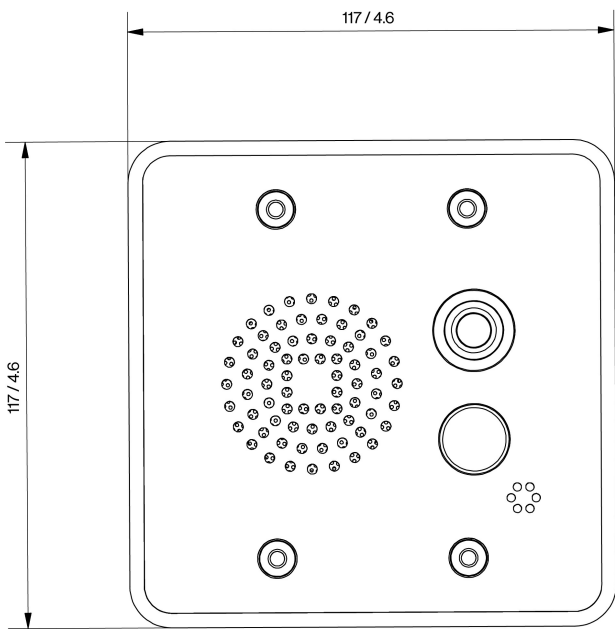
ICX ICX-AlphaCom  IP44  Qualité de voix HD  H.264

Description

Le mini interphone vidéo TMIV-1+ associe une qualité audio inégalée à une qualité vidéo exceptionnelle, offrant aux utilisateurs une solution de communication adaptée à toutes les situations et permettant une intégration transparente avec d'autres systèmes de sécurité. Le TMIV-1+ est conçu pour une utilisation intérieure et extérieure et est généralement utilisé comme point de communication, d'information ou d'urgence et comme portier, et se connecte directement au réseau IP, ce qui facilite son déploiement partout et à n'importe quelle distance.

L'interphone vidéo TMIV-1+ est doté de nombreuses fonctionnalités, dont les suivantes : Qualité vocale HD, Open Duplex, annulation active du bruit, microphone MEMS, amplificateur de classe D de 10 W, vidéo HD à large champ de vision, PTZ numérique et prise en charge des formats H.264 et MJPEG. Ces caractéristiques, associées à l'expérience de plusieurs décennies de Zenitel en matière de technologie acoustique, ne sont que quelques-uns des nombreux facteurs qui contribuent à notre qualité audio et vidéo supérieure.

Technical Dimensions



Spécifications

AUDIO

| | |
|--|---|
| Puissance crête SPL à 1 m en open duplex | 90 dB |
| Réduction du bruit | Oui |
| Codecs | G.711, G.722, G.729 |
| Gamme de fréquences, Codec G.722 | 200 Hz – 7000 Hz |
| Technologie audio | Modes : Duplex ouvert intégral, duplex |
| | Tampon de gigue adaptatif |
| | Tonalité personnalisée |
| | Mixage audio - Conversation et appel de groupe |
| | Détection du niveau sonore / alarme sonore (en mode ICX/AlphaCom) |
| | Contrôle automatique du gain (microphone) |
| Amplificateur de haut-parleur interne | 10 W Class D |
| Haut-parleur interne | 1 W |
| Technologie du microphone | Microphone numérique MEMS, omnidirectionnel |
| Contrôle automatique du volume (AVC) | Oui |
| Annulation de l'écho acoustique (AEC) | Oui |

VIDÉO

| | |
|--------------------------|---|
| Capteur d'image | 1/2.5" RGB CMOS |
| Lentille | F 2.0, iris fixe |
| Sensibilité à la lumière | Jusqu'à 1 lux |
| Résolution | 240 / 480p / 960x720p / 1440x1080p * |
| Taux de rafraîchissement | Jusqu'à 30 images par seconde en 1440x1080p**. |
| Codecs pris en charge | MJPEG, H.264 *** |
| PTZ numérique | Oui |
| Zoom numérique | Jusqu'à 4x |
| Champ de vision | Configurable jusqu'à 180 degrés horizontalement et verticalement |
| Flux vidéo parallèles | 6 (1x SIP H.264, 2x HTTP MJPEG, 3x sessions RTSP) |
| | * MJPEG ne prend pas en charge les résolutions 720p et 1080p. |
| | ** 30 images par seconde n'est pris en charge qu'en mode H.264, tandis que le MJPEG est limité à 10 images par seconde. |
| | *** Le mode ICX/AlphaCom ne prend en charge que le mode RTSP H.264, tandis que les autres modes prennent en charge le mode SIP H.264. |

MATÉRIEL

| | |
|--|--|
| Connecteur Ethernet | 1 x RJ45 |
| Autre connecteur | Bornes sans outil à insertion , résistantes aux vibrations |
| Entrées ou sorties | 6 (configurable) |
| Sorties | Driver LED 12mA |
| Relais (NO+NF+COM) | SELV |
| Option alimentation | PoE, PoE+, alimentation externe |
| PoE (power over Ethernet) | IEEE 802.3af standard, IEEE 802.3at |
| Alimentation externe | 24VDC - 48VDC |
| Consommation électrique | Repos 3.5W, max 12W (en fonction du volume) |
| Sortie audio / signal boucle d'induction | 0 dBV |
| Rétro-éclairage boutons | LED |
| Indication d'appel | Icônes/couleurs pour les malentendants |

PROCESSEUR/CHIPSET

| | |
|-----------------------|----------------|
| Cœurs CPU | 4 x Cortex-A53 |
| Vitesse d'horloge CPU | 1.6 GHz |
| RAM | 512 MB LPDDR4 |
| Flash | 1 GB |
| Encodeur vidéo | MJPEG, H.264 |
| Double image | Oui |

COMPOSITION

| | |
|--|---|
| Dimensions (HxLxP) | 117 x 117 x 43.5 mm |
| Dimensions après encastrément | 117 x 117 x 8.5 mm |
| Poids | 0.3 kg |
| Matière du bouton | 3 mm Polycarbonate (transparent) |
| Matière face avant | 2 mm PMMA, impression couleur au verso |
| Matériau du châssis | 3 mm Alliage d'aluminium - A413.0, AISi12Fe, peint |
| Matière du capot de protection de l'électronique | Polycarbonate (translucide) |
| Protection des haut-parleurs contre les projections d'objets de grand diamètre | Plastron en thermoplastique avec grille usinée |
| Protection des haut-parleurs contre les projections d'objets de petit diamètre | Grille en acier inoxydable, acoustiquement transparente |

RÉSEAUX ET PROTOCOLES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Protocoles | IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP, ONVIF, WS-Discovery |
| Protocoles LAN | Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), Power over Ethernet (IEEE 802.3at), Network Access Control (IEEE 802.1x) |
| Gestion et fonctionnement | HTTP/HTTPS (configuration Web) DHCP et IP statique. Mise à jour automatique du logiciel à distance. Surveillance centralisée. |
| Fonctions de supervision avancées | EExemple : test du réseau, test de tonalité, rapports d'état |
| SIP supporté | RFC 3261 (SIP standard) RFC 3515 (SIP refer) RFC 2976 (SIP info), SIP utilisant TLS, RFC 5630 SIPS URI scheme |
| DTMF supporté | RFC 2833, 2976 (SIP info) |
| Intégration et API | ICX/ AlphaCom, Scripts (plugins) |

ENVIRONNEMENT ET CONFORMITÉ

| | |
|--|--|
| Indice de protection IP | IP44* |
| Résistant aux UV | Oui |
| Plage de température de fonctionnement | -25 à 55°C |
| Plage de température de stockage | -25 à 55°C |
| Humidité relative | < 95 % sans condensation |
| CEM | CE et FCC part 15 |
| Certification | UL 62368-1, EN 62368-1 |
| Conformité | EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 |
| | *Si le montage est effectué conformément aux directives du manuel de montage |

CERTIFICATIONS

| | |
|------------------|----------|
| Conformité ONVIF | Profil S |
| | |
| | |

AUTRES SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------|--|
| Garantie | Garantie standard de 2 ans, extensible jusqu'à 5 ans (frais supplémentaires - consulter votre revendeur) |
|----------|--|

Accessoires



TA-2

Boîtier d'encastrement pour Turbine Compact



TA-3

Boîtier d'encastrement pour Turbine Mini



TA-13

Turbine Mini On-Wall Back Box White



TA-13

Boîtier applique Turbine Mini blanc