

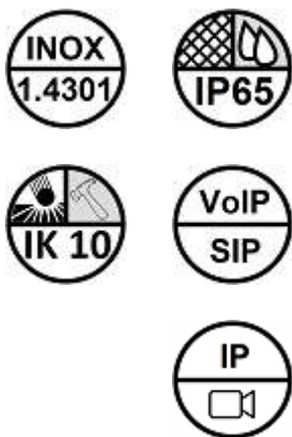
Téléphone mains libres *HVI-TEC 2111IPC*

POSTES DE PORTES HVI-TEC POUR BÂTIMENTS DE BUREAUX ET BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Téléphone VoIP avec 1 bouton de numérotation directe programmable et caméra IP

Téléphone mains libres en standard SIP pour intégration dans un réseau de données. Configuration téléphonique avec frontal WEB.

- Boîtier étanche à l'humidité; Haut-parleurs, boutons – IP 65
- Qualité de voix Voice HD Duplex
- Volume élevé et suppression du bruit de fond
- Boutons d'appel direct programmables à distance



Le nombre de boutons d'appel peut différer de l'image



Couverture aveugle
2000BC/2100BC



Boîtier apparent, pour montage en
surface 2000AP/2100AP



Boîtier encastré, pour montage encastré
2000UP/2100UP

L'entrée d'une entreprise est ce que les clients voient en premier. Un interphone de porte exclusif et personnalisé agit comme une carte de visite et laisse une première impression positive. Les interphones de porte HVI-TEC sont fabriqués en acier inoxydable pur et impressionnent par leur qualité, leur design élégant, leur durabilité et leur protection contre le vandalisme. Les panneaux avant sont finis avec une coupe verticale fine, le cadre et les boutons d'appel sont polis. Les stations de porte exclusives sont disponibles avec la technologie analogique et IP. Sur demande, avec des gravures, des lettrages, des décorations et des impressions numériques spécifiques au client en option, chaque poste de porte peut être fait être livré avec une touche personnelle, nous serons heureux de vous conseiller.

Les postes de porte HVI-TEC sont intégrés à votre réseau téléphonique ou de données existant et permettent à la fois la communication avec les clients en attente devant la porte et l'ouverture de la porte par téléphone ou smartphone. Choisissez votre platine de rue parfaite parmi les nombreuses caractéristiques techniques!

Option: Sachez qui sonne la cloche quand vous êtes sur la route

L'AXIS P1224-E intégré est une très petite caméra avec HDTV 720p et un large champ de vision horizontal de 145°. Il se compose de deux parties: une partie est le capteur certifié IP66 (objectif et capteur d'image), l'autre partie est la carte de l'unité principale. L'unité principale dispose d'un emplacement pour carte mémoire et prend en charge H.264, Motion JPEG, détection de mouvement vidéo, alarme de manipulation, entrées et sorties pour les appareils connectés et Power over Ethernet (PoE).

Spécifications techniques

Les fonctions

- Messages d'état / de contrôle à distance pour l'intégration avec logiciel tiers
- 9 annonces vocales, d'une durée maximale de 40 secondes chacune, peuvent être enregistrées
- 10 Mo de mémoire flash partagée pour l'annuaire téléphonique et les annonces vocales
- La configuration peut être enregistrée dans un fichier

Codecs vocaux

- Volume du haut-parleur configurable en 10 niveaux
- Sensibilité du microphone configurable en 10 niveaux
- G.711 (loi A, loi μ)
- G726 (32 kbps)
- G.721
- DTMF en bande et hors bande (RFC 2833), informations SIP
- Annulation d'écho acoustique en duplex intégral (AEC)

Caractéristiques électriques

- Alimentation via Power over Ethernet (PoE selon IEEE 802.3af)
- Max. Consommation électrique: 12W
- Station SIP: 5W
- Appareil sur PORT2: max. 7W
- Avec unités microphones SPL PoE-Plus IEEE802.03 at-2009
- Entrée max:
Station SIP 5W
Amplificateur 15W, le port2 ne doit pas être utilisé
- Max. pouvoir de coupure du relais:
60W / 62.5VA, max. 60VDC / 50VAC max. 2A
- Entrée d'alarme de tension d'entrée: 5VDC - 24VDC
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- TNV-1: avec les circuits TNV-1, le pupitre d'appel SIP doit être mis à la terre via la connexion GND
- CEM: EN 55022 A / B, EN 55024
- Sécurité: EN 60950

Boîtier, piliers en acier inoxydable, protection contre la pluie, couvercle, etc. disponibles comme accessoires

Spécifications Caméra réseau

Protocole pris en charge

IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SS

Interface de programmation

API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® et AXIS Camera Application Platform; Spécifications sur www.axis.com
Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un clic.
ONVIF Profile S, informations techniques sur www.onvif.or

Réseau

- Provisionnement automatique via l'option DHCP 66 ou via le serveur configuré
- Serveur SIP de sauvegarde configurable
- Mise à jour du firmware via l'interface Web
- Commutateur intégré avec prise en charge des VLAN étiquetés
- Adresse MAC (IEEE 802.3)
- Protocole Internet IPv4 version 4 (RFC 791)
- Protocole de résolution d'adresse ARP
- Enregistrement DNS A (RFC 1706)
- Protocole de configuration d'hôte dynamique du client DHCP (RFC 2131)
- Protocole de contrôle de transmission TCP (RFC 93)
- Protocole de datagramme utilisateur UDP (RFC 768)
- Protocole RTP en temps réel (RFC 1889) (RFC 1890)
- Protocole de contrôle en temps réel RTCP (RFC 1889)
- DiffServ (RFC 2475)
- Protocole SNTP Simple Network Time Protocol (RFC 2030)
- Protocole d'initiation de session SIPv2 version 2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SIP dans les réseaux NAT (STUN)
- Protocole de gestion de réseau simple SNMPv2 (RFC 1901, RFC 1905, RFC 1906)
- SIPS SIP sécurise (RFC 3261, RFC 5630)
- Protocole sécurisé en temps réel sRTP (RFC 3711)
- Authentification de port 802.3X (PEAP, EAP-TLS)
- Numéros selon E.164
- Interface avec EBS ControlCenter

Sécurité et administration

- Protection par mot de passe pour l'accès administrateur
- Administration prise en charge par un navigateur Web (protégé par HTTPS)

Connexions physiques

- Port RJ-45 pour Ethernet 100baseT (IEEE 802.3)
- Bornes à vis pour contacter les relais

Objectif

- Ouverture fixe, mise au point fixe
- 1,56mm, F2,8
- Angle de vision horizontal: 145°
- Angle de vision vertical: 80°

Sensibilité à la lumière

1,8 to 10000 lux

Compression de vidéo

H.264 (MPEG-4 Part 10 / AVC), Motion JPEG

Résolution

1280 x 720 à 320 x 180

| Dimension | Séries 21XX (grande) | Séries 20XX (petite) |
|---|--|--|
| Face avant du téléphone mains libres | 305 x 140mm | 280 x 120mm |
| Boîtier apparent | 305 x 140 x 62mm | 280 x 120 x 62mm |
| Boîtier encastré | 279 x 114 x 50mm | 256 x 104 x 50mm |
| Données de commande | Article numéro Séries 21XX (grande) | Article numéro Séries 20XX (petite) |
| Téléphone mains libres analogique 2011 | | 2011 |
| Téléphone mains libres analogique 2111 | 2111 | |
| Téléphone mains libres VoIP 2011 | | 2011IP |
| Téléphone mains libres VoIP 2111 | 2111IP | |
| Téléphone mains libres VoIP 2011 avec caméra vidéo IP | | non disponible |
| Téléphone mains libres VoIP 2111 avec caméra vidéo IP | 2111IPC | |
| Montage en surface série 2100 | 2100AP | 2000AP |
| Boîtier d'installation série 2100 | 2100UP | 2000UP |
| Housse de pluie | 2100RD | 2000RD |
| Couverture aveugle | 2100BC | 2000BC |