



Manuel d'utilisation du moniteur intérieur C315

À propos de ce manuel

Merci d'avoir choisi le moniteur d'intérieur de la série C315 d'Akuvox. Ce manuel est destiné aux utilisateurs finaux qui doivent utiliser et configurer le moniteur intérieur.

Remarque : Veuillez vous référer au formulaire d'abréviation universelle à la fin du manuel lorsque vous rencontrez une lettre d'abréviation.

Sommaire

1.Aperçu du produit
1.1. Description du produit
1.2. Connexion de puissance
2. Utilisation quotidienne
2.1. Faire un appel
2.1.1. Appel du clavier numérique
2.1.2. Appel de l'annuaire téléphonique
2.1.3. Appel du journal d'appel5
2.2. Recevoir un appel
2.2.1. Recevoir un appel entrant
2.2.2. Au cours de la session
2.3. Vue en direct
2.3.1. Vérification du moniteur
2.4. Message
2.4.1. Message texte
2.4.2. Création d'un message10
2.5. Armement
2.5.1. Mode armement
2.5.2. Désarmer le code 12
2.5.3. Journal d'alarme
2.5.4. Statut



1. Vue d'ensemble du produit

1.1. Description du produit

C315 est un moniteur intérieur IP basé sur Android avec un écran tactile. Il intègre des communications audio, l'armement du capteur de contrôle d'accès et l'obtention de flux vidéo à partir du téléphone de porte ou de la caméra IP.

Son système d'exploitation Android finement réglé permet de mieux répondre à l'habitude d'utilisation

de la population locale. Alimentés par celui-ci, les ports multiples C315, tels que les ports I/O et Bell, peuvent être utilisés pour intégrer facilement des systèmes d'armement externes, tels que le contrôleur de cloche et le détecteur d'alarme incendie, aidant à créer un contrôle holistique de la sécurité à domicile et du contrôle d'accès et donnant aux occupants un grand sentiment de sécurité. Il s'applique aux immeubles résidentiels à plusieurs étages ou aux villas.



Figure 1.1-1 C315



1.2. Connexion électrique

Ethernet (POE) : Connecteur Ethernet (POE) qui peut fournir à la fois de l'énergie et une connexion réseau.

RJ45(PON) : Il s'agit d'un connecteur spécial pour fournir de l'énergie et du réseau pour la série E10.

12V/GND : Terminal externe d'alimentation électrique si poe n'est pas disponible.

RS485-A/B : Terminal RS485.

Bell/GND : Connectez une simple cloche de porte à deux fils. RelayA/B

(NO/COM/NC) : Terminal de contrôle relais.

IO1-IO8/GND : Connectez-vous avec différents détecteurs d'alarme pour 8 zones de sécurité.

Remarque : Le diagramme général de l'interface du moniteur intérieur n'est que pour référence.







Figure 1.2-2 Interface générale



2. Utilisation quotidienne

2.1. Faire un appel

Il y a deux façons de passer un appel du moniteur intérieur à d'autres unités. Appelez depuis Intercom, Contact ou Call log.

2.1.1. Appel à partir d'un clavier numérique

Appuyez sur Intercom sur la page d'accueil pour entrer dans l'interface du cadran pour

numéro directement.

Choisissez un compte de téléphone approprié ①. pour l'appel sortant. Remarque : Les comptes C315 supportent 2. Veuillez vous référer au chapitre 3.6.2 pour plus de paramètres de compte.

- Entrez le numéro pour appeler le clavier numérique 2.
- Appuyez sur la clé de cadran, les utilisateurs peuvent choisir l'appel audio ou l'appel vidéo ③ ④ pour composer.



Figure 2.1-1 Méthode





2.1.2. Appel à partir d'annuaire téléphonique

Entrez l'interface de contact pour passer un appel.

- C315X prend en charge la requête d'appariement floue ①.Pour rechercher la liste
- par nombre ou par alphabet.
- Faites défiler vers le haut ou vers le bas la liste de contacts préimportée (2) pour choisir le contact que vous souhaitez appeler.
- Sélectionnez le bon numéro de téléphone ③ du contact.
- Cliquez sur mode Audio ou Vidéo ④ ⑤ pour appeler.



Figure 2.1.1-1 Annuaire téléphonique



2.1.3. Appel à partir du journal d'appels

- Appuyez sur la note Miss Call ① pour entrer l'interface du journal d'appels.
- Vous pouvez également entrer l'interface Intercom pour vérifier le journal d'appels (2).
- Choisissez ensuite l'appel audio ou vidéo pour composer.





Figure 2.1.3-2 Miss log



2.2 Recevoir un appel

2.2.1. Réception d'un appel entrant

Il y aura un aperçu vidéo dans cette fenêtre, lorsque vous recevez un appel entrant.

- Appuyez sur la clé Vidéo ou Audio pour récupérer l'appel entrant.
- Appuyez sur Annuler pour rejeter l'appel entrant.
- Appuyez + ou pour ajuster le volume de tonalité de l'anneau dans le côté droit.

2.2.2. Au cours de la session

La vidéo d'appel sera montrée dans cette fenêtre.

- Appuyez sur La clé Mute pour couper le son de l'appel actuel.
- Appuyez sur Capture pour capturer la capture d'écran du visiteur.
- Appuyez sur Déverrouiller pour déverrouiller le téléphone de porte correspondant.
- Appuyez sur Switch pour modifier l'appel vidéo ou audio.
- Appuyez sur Annuler l'icône pour raccrocher l'appel en cours.



Figure 2.2.1-1 Recevoir un appel



Figure2.2.1-1 Pendant la session



2.3. Vue en direct

La fonction de visualisation en direct est utilisée pour surveiller la vidéo en temps réel de l'IPC ou du portier à tout moment. Cliquez sur Live View dans la page d'accueil.



Figure 2.3-1 Vue en direct



2.3.1. Vérification du moniteur

Choisissez les appareils extérieurs de la liste .

La vidéo en temps réel du téléphone de porte ou iPC s'affichera à l'écran.

- Appuyez sur Déverrouiller pour ouvrir la porte qui se reliait à la porte
- Téléphone.
- Appuyez sur Capture pour prendre une photo à partir des appareils extérieurs.
- Appuyez sur Annuler pour quitter le moniteur.
- Appuyez sur le bouton Liste dans le coin inférieur droit pour changer les différentes vidéos en plein air.
- Appuyez sur la liste Monitor sur le côté droit pour choisir les vidéos en plein air.



Figure 2.3.1-1 Liste de vue en direct



Figure 2.3.1-2 Vidéo en direct



2.4. Message(s)

Message de presse (1) pour entrer l'interface du message. Ou il y aura une notification s'il y a un nouveau message, cliquez sur la notification nouveau message (2) pour vérifier directement.

2.4.1. Message texte

En entrant l'interface de message, il s'agit d'une liste de messages texte. Utilisateurs peut vérifier le message que vous avez reçu ou ce que vous avez envoyé ici.

Sélectionnez un message pour vérifier le contenu.

Tenez celui des messages existé ①, il s'affichera supprimer prompt. Cliquez sur Sélectionnez Tous ② pour supprimer tous les messages. Cliquez sur Supprimer ③ pour supprimer le message que vous choisissez.

Cliquez sur Annuler la touche 4 pour annuler la suppression.





Figure 2.4-1 Modifier le message



2.4.2. Création d'un message

- Appuyez sur Nouvelle clé (1) pour créer un nouveau message.
- Choisissez le contact dans la liste de contacts 2 ou entrez manuellement le numéro de destination (3).
- Choisissez le message fréquemment utilisé (4), comme « Bonjour », « Aide ». Ou entrez le contenu du message que vous souhaitez envoyer (5)
- Sélectionnez le compte de ligne 1 ou de ligne 2 6 à envoyer.

Remarque : Les comptes C315 supportent 2. Veuillez vous référer au chapitre 3.6.2 pour plus de paramètres de compte. Appuyez sur Envoyer la clé (7) à envoyer.



Figure 2.4.2-1 Créer un message





2.5. Armement

Appuyez sur Armement pour entrer dans l'interface Armement. C315 prend en charge le mode 4, ils sont en mode Accueil, mode Nuit, Mode Away et mode désarmer.

2.5.1. Mode armement

Aller sur le chemin Armement - Mode d'armement. Les utilisateurs peuvent voir l'ensemble des 8

zones et les types de capteurs correspondants. Glissez vers le bas pour vérifier plus d'informations dans cette interface.

Ajuster le délai de défense. Cela signifie que lorsque vous changez au mode d'armement à partir d'autres modes, il y aura 30 secondes de retard.

Pour configurer le délai d'alarme. Cela signifie que lorsque le capteur s'est déclenché, il y aura 90 secondes de retard pour annoncer la notification





đ		09:0	03 AM	Th	u 26-07-2018
←	Arming Mode				\otimes
	Home	N	ight	Away	/
Zone	Location	Zone Type			
Zone1	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone2	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone3	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone4	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone5	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable

Figure 2.5-1 Mode d'armement



- L'état de la zone correspondante signifie si la zone est disponible ou non.
- Appuyez sur Enregistrer dans le coin supérieur droit pour enregistrer la modification.

2.5.2. Désarmer le Code

Accédez au chemin Armement- Désarmer le Code pour entrer l'interface de paramètres de code de désarmer. Les utilisateurs peuvent modifier le code de désarmer ici.

Entrez le code de désarmer d'origine (1) d'abord, il est de 0000 par défaut.

Entrez le nouveau code de désarmement (2).

Entrez à nouveau le nouveau code de désarmer ③ pour confirmer. Appuyez sur Enregistrer pour enregistrer la modification.



Figure 2.5.2-1 Désarmer le code



2.5.3. Journal d'alarme

Accédez au chemin Arming - Alarm Log pour entrer dans l'interface du journal d'alarme. Les utilisateurs peuvent voir le journal d'alarme ici, y compris l'emplacement, la zone, le type de zone et l'heure d'alarme.

- Tenez un journal d'alarme (1), il s'affichera supprimer prompt.
- Appuyez sur Sélectionnez Tous 2 et cliquez sur Supprimer 3
- Appuyez sur Annuler ④ pour annuler pour supprimer.



Figure 2.5.3-1 Carnet d'alarme



Figure 2.5.3-2 Modifier le journal d'alarme



2.5.4. Statut

Accédez à l'armement de chemin - Statut de zone pour entrer dans l'interface d'état de zone. Les utilisateurs peuvent vérifier l'état de chaque zone, y compris l'emplacement, le type de zone, le mode de déclenchement et l'état.

đ			08:36 AM	т	ue 07-08-201	8
*	– Zone	Status				
	Zone	Location	Zone Type	Trigger	Status	
	Zone1	Bedroom	Infrared	NC	Disable	
	Zone2	Bedroom	Infrared	NC	Disable	
	Zone3	Bedroom	Infrared	NC	Disable	
	Zone4	Bedroom	Infrared	NC	Disable	
	Zone5	Bedroom	Infrared	NC	Disable	
	Zone6	Bedroom	Infrared	NC	Disable	

Figure2.5.3-1 État de la zone



Abbréviations

ACS : Serveur de configuration automatique	DNS-SRV : Enregistrement de service dans le système de noms
Auto: Automatique	de domaine
AEC: Annulateurs d'écho acoustiques et de ligne	FTP : Protocole de transfert de fichier
configurables	GND : Terre
ACD : Distribution automatique des appels	HTTP : Protocole de transfert hypertexte
Autop : Approvisionnement automatique	HTTPS : Protocole de transfert hypertexte sécurisé
AES : Standard d'encryptage avancé	IP : Protocole internet
BLF : Champ de lampe occupé	ID : Identification
COM : Commun	IR : Infrarouge
CPE : Équipement des locaux du client	LCD : Affichage à cristaux liquides
CWMP : Protocole de gestion CPE WAN	LED : Diode électro-luminescente
DTMF : Multifréquence double tonalité	MAX : Maximum
DHCP : Protocole de configuration d'hôte dynamique	NPD : Ne pas déranger
DNS : Système de noms de domaines	POE : Alimentation par Ethernet
	PCMA : Modulation de code d'impulsion loi A
	PCMU : Modulation du code d'impulsion loi μ



PCAP : Capture de paquet	SIP : Séance d'initiation au protocoles
PNP : Brancher et utiliser	SNMP : Protocole de gestion de réseau simple
RFID : Identification radiofréquence	STUN : Utilitaires de traversée de session pour NAT
RTP : Protocole de transport en temps réel	SNMP : Protocole de transfert de courrier simple
RTSP : Protocole de diffusion en temps réel	SDMC : Centre de gestion des appareils SIP
MPEG : Groupe d'experts en images animées	TR069 : Rapport technique069
MWI : Indicateur de message en attente	TCP : Protocole de contrôle de transmission
NO : Normalement ouvert	TLS : Sécurité de la couche de transport
NC : Normalement connecté	TFTP : Protocole de transfert de fichiers trivial
NTP : Protocole de temps réseau	UDP : Protocole de datagramme utilisateur
NAT: Traduction d'adresses réseau	URL : Localisateur de ressources uniformes
NVR : Enregistreur vidéo en réseau ONVIF :	VLAN : Réseau local virtuel
Forum Open Network Video Interface	WG : Wiegand



Contactez-nous

Pour plus d'informations sur le produit, vous pouvez visiter notre site internet www.akuvox-france.fr, nous contacter

par mail à l'adresse suivante : contact@akuvox-france.fr ou bien nous appeler au +33 (0) 9 81 24 00 06.

Nous apprécions grandement vos commentaires sur nos produits.