

# IXMV7B

Moniteur IP mains libres



Code produit

**200932**

“

*La solution pour tous  
les bâtiments dédiée  
aux petit et moyen  
tertiaires*

ERP

PPMS

EAS

”

## La communication full IP sans contrainte

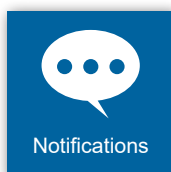
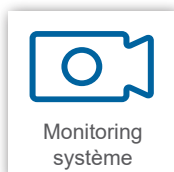
Alliant design et technologie, le nouveau moniteur mains libres IXMV7B vous offre toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer efficacement vos infrastructures. Il s'adapte à tous vos environnements : accueil, salle d'attente, salle de réunion, bureau...

Compatible aux protocoles ONVIF et SIP CISCO & ALCATEL communiquez aisément entre plusieurs équipements pour une sécurité accrue.

Bénéficiez des nombreuses fonctionnalités proposées par l'IXMV7B telles que la diffusion de messages, l'intégration avec la vidéoprotection, la gestion des niveaux de priorité des appels, le monitoring du système, la communication vidéo bidirectionnelle...

## Caractéristiques principales

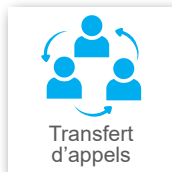
- Connecté au réseau IP
- Ecran 7 pouces tactile
- Caméra avec obturateur pour communication en mode privé
- Conversation mains libres
- Intercommunication audio et vidéo entre les postes
- Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD (non fournie)
- Transfert d'appels vers un autre poste
- Transfert d'appels en cascade
- Groupe d'appel défini
- Messages d'appels et notifications par mail
- Surveillance d'état des installations



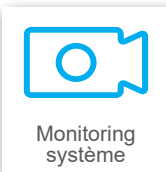
# AIPHONE®

# IXMV7B

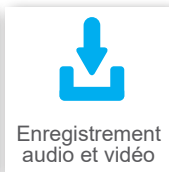
Moniteur IP mains libres



Transfert  
d'appels



Monitoring  
système



Enregistrement  
audio et vidéo

Découvrez les nombreuses spécificités du moniteur IP IXMV7B doté des meilleures technologies et de tout le savoir-faire Aiphone



Existe aussi en blanc  
**IXMV7W (200931)**



## Les nombreux avantages

### Design et architecture produit

Doté d'un design moderne, il s'intègre dans tous les espaces du bâtiment. Il peut être posé grâce à son support bureau (fourni) ou fixé au mur (étrier fourni). Son écran 7 pouces vous permet de visualiser distinctement votre interlocuteur.

### Intercommunication vidéo

Grâce à la fonction intercommunication il est très simple de communiquer en audio et vidéo avec les autres postes installés. Pour plus de discrétion, un obturateur permet de cacher la caméra située sur le moniteur vous permettant de ne pas être vu.

### Groupe d'appels pour plus d'efficacité

De multiples modes d'appels peuvent être paramétrés en fonction des besoins des utilisateurs. Le poste peut entrer en communication avec toutes les platines de rue et postes secondaires installés. Vous pouvez définir des groupe d'appels (jusqu'à 99 groupes de 50 postes secondaires) pouvant être appelés en même temps

### Tranfert d'appels multiples

Le moniteur IX propose plusieurs types de transfert d'appel pouvant être personnalisés selon le besoin; transfert manuel sur un autre poste, transfert en cascade jusqu'à 10 postes en simultané et transfert programmé durant les heures de fermetures sur un poste dédié.

### Enregistrements pour plus de sécurité

En plus de la possibilité d'être connecté au système de vidéo protection grâce au protocole ONVIF profil S, vous pouvez enregistrer une conversation audio et vidéo sur une carte micro SD (non fournie). Les appels enregistrés peuvent être lus sur le moniteur.

### Monitoring des installations en temps réel

Le poste maître peut trouver rapidement et facilement une défaillance éventuelle du réseau grâce à un scanner au niveau des câbles réseaux. En cas de dysfonctionnement l'utilisateur reçoit un message d'alerte signalant le problème avec identification de l'appareil en question.



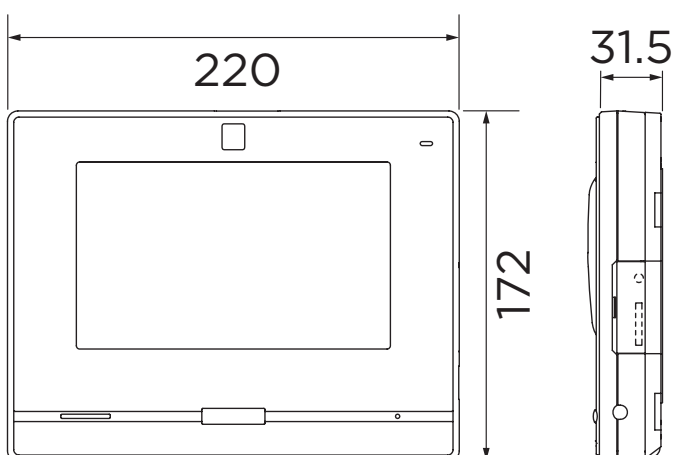
# AIPHONE®

# IXMV7B

Moniteur IP mains libres

## Dimensions

Les dimensions sur le schéma sont en mm.



## Caractéristiques techniques

Moniteur IXMV7B	
Matière	Résine résistante au feu
Couleur	Noir
Poids	680 g
Alimentation	POE (IEEE802.3af Class 0 standard)
Communication	Mains libres full duplex
Ecran	7 pouces TFT LCD WVGA 800x480 (approx. 1,15 million pixels)
Caméra	1/4 type CMOS VGA 640x480 (approx. 300,000 pixels)
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X compatible
Codec audio	G.711 (u-law, A law), G.722
Codec vidéo	H.264/AVC, Motion JPEG
Protocole	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Système de cryptage	TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2
Transmission	Monocanal Multicanal
Nombres de postes dans le répertoire	500 postes
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Fixation	Posé ou fixé au mur (socle et étrier fourni)
Consommation	Eteint : 66 mA Maximum : 155 mA

## Compatibilité

Protocole SIP / IPBX	ASTERISK (Digium system) - AVAYA (office & aura) - CISCO (cucm) ALCATEL (oxo & oxe) - GENETEC (sipelia)
VMS	GENETEC (omnicast), MILESTONES
Protocole ONVIF	Profil S



# AIPHONE®

# IXMV7B

Moniteur IP mains libres

## Descriptif du produit (en situation d'intercommunication vidéo)



Repère	Désignation	Description
1	Caméra	Réglable en hauteur avec obturateur intégré pour communication en mode privé
2	Indicateur de statut	Lumière verte : l'appareil est bien connecté au réseau et fonctionne Lumière orange : l'appareil n'est pas connecté au réseau
3	Mode communication	Haut parleur ou mode privé
4	Enregistrement	Activer l'enregistrement audio/vidéo
5	Mode privé	Pour couper le son du micro
6	Fonction parole	Mode talkie-walkie (appuyer pour parler)
7	Transfert d'appel	Vers un ou plusieurs autres postes
8	Fin de communication	Appuyer pour raccrocher
9	Ecran	Ecran 7" tactile avec visualisation de son interlocuteur
10	Retour d'image	Visualisation de son image durant la communication
11	Ouverture de la porte	Touche déclanche l'ouverture de la porte
12	Fonction pavé numérique	Touches pour taper un numéro
13	Réglage	Accès aux paramètres (heure, date, liste de postes)



# AIPHONE®