



# JP Vizocam Touch & Go

Visiblement et sensiblement meilleur. Même à distance!

# Contenu

## JP Vizocam Touch & Go

Communication.....	4
Surveiller.....	6
Application tertiaire.....	8
Kits.....	10
Principe de câblage   Dimensions.....	14



**JP4MED**  
Poste maître,  
avec mémoire



**JP4HD**  
Poste  
secondaire



**HQW137SNHN**  
Caméra tube NTSC à LED

**HQW137SNHP**  
Caméra tube PAL à LED



**CRV43H2IRN**  
Caméra dôme NTSC  
à LED

**CRV43H2IRP**  
Caméra dôme PAL à LED



**JPDV**  
Portier saillie,  
antivandale



**JPDVF**  
Portier encastré,  
antivandale



**JPDVFL**  
Portier encastré,  
accompagnement  
du visiteur,  
antivandale



**JPDVF2LBM**  
Portier encastré,  
2 boutons-poussoirs,  
accompagnement  
du visiteur,  
antivandale



**JPDVF4LBM**  
Portier encastré,  
4 boutons-poussoirs,  
accompagnement  
du visiteur,  
antivandale



**GTD**  
Portier audio, saillie



**BIS1**  
Boîtier de montage  
saillie en inox,  
antivandale



**IER2**  
Sonnette  
supplémentaire



**KJKF**  
Boîtier d'encastrement  
avec clavier codé



**AC10S**  
Clavier codé,  
100 codes, 2 relais,  
saillie



**PA1601**  
Potelet pour KJKF  
Pour JKDFV  
prévoir façade  
(PJK)



**JPTLIIP**  
Interface IP  
**JPTLI**  
Interface téléphonique



**PS2420D**  
Alimentation  
24VCC/2A



**JPWBA**  
Adaptateur longue  
distance et/ou  
interface CCTV



**JP8Z**  
Distributeur vidéo  
8 canaux



**TAR4**  
Relais pour  
signalisation externe



**JPEC**  
Cache pour  
combiné

# Les atouts.

## Les avantages d'un poste intérieur.



## 7" écran tactile

La série JP VIZOCAM Touch & Go est le dernier-né de la famille VIZOCAM avec son écran 7 pouces unique et sa caméra grand angle panoramique de 170°, pourvue d'une fonction zoom 9 zones et d'une mémoire d'images avec sauvegarde sur carte mémoire SD.

## Recevoir des appels sur vos appareils mobiles

Grâce à l'installation de l'interface IP vous recevez tous les appels du portier de rue vidéo sur votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez surveiller aussi votre maison en permanence, répondre aux appels en cas d'absence et même simuler une présence.

# Communication

Un format d'image multiplié par deux, un écran tactile intuitif, une qualité d'image et de son exceptionnelle, ainsi qu'un moniteur stylé. Le meilleur de la communication.

## Communication mains libres

Communication mains libres full-duplex. Pour plus de discrétion, vous pouvez utiliser le combiné. Celui-ci est pourvu d'une boucle inductive pour une meilleure audibilité via un appareil auditif.



## Ecran tactile 7"

Accès simple et intuitif à tous les menus: paramètres du système, réglage du volume et de l'image.



## Interface IP + app

Après avoir téléchargé l'application sur un smartphone ou une tablette, il sera possible de répondre aux appels du portier depuis un appareil mobile.



## Interface téléphonique

Grâce à l'interface téléphonique JPTLI, vous conservez tous les avantages du poste intérieur avec en plus la possibilité de renvoyer tous les appels du portier vers votre téléphone fixe ou votre gsm. Cette interface convient pour des lignes téléphoniques analogiques avec commande DTMF.



4  
caméras

8  
postes

## Intercommunication

Une intercommunication entre les postes intérieurs est possible, soit par un appel général vers tous les postes, soit sélectivement vers un poste intérieur spécifique. Pour une identification claire, vous pouvez nommer chaque poste intérieur (cuisine, bureau, etc.)



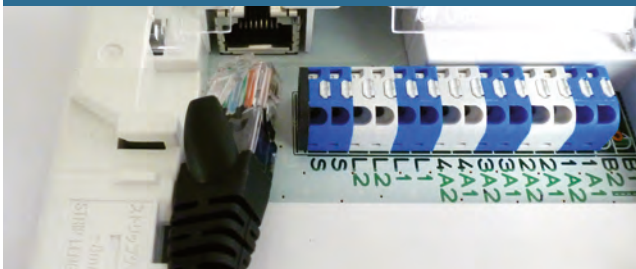
## 4 portiers et 8 postes intérieurs

La configuration maximale de la série JP répond pleinement à toutes vos exigences en matière de sécurisation et de confort de votre domicile.



## Câblage simplifié

Les postes maîtres et secondaires sont équipés de connecteurs **RJ45** pour raccordement à un câble CAT5e - CAT6, ce qui permet une mise en œuvre rapide et infaillible.



## Design universel

Aiphone dispose d'une gamme 'design universel' qui répond aux besoins des personnes souffrant d'un handicap. Grâce aux grands pictogrammes et aux temoins lumineux le visiteur peut aisément situer la phase de la communication. Les messages visuels sont accompagnés de messages vocaux.



# Sécuriser

Gardez le contrôle de tout ce qui se passe au sein et autour de votre bâtiment !  
Le système JP Vizocam Touch & Go offre de nombreuses options supplémentaires pour réaliser votre projet.



## Vidéosurveillance par caméra

4 caméras peuvent être raccordées au système. Cela vous permet de surveiller à distance l'allée, le parking ou d'autres zones importantes et d'enregistrer les images.



## Monitoring

Cette fonction sert à examiner les portiers vidéo et les caméras de surveillance sans qu'il y ait eu d'appel. Une pression sur l'écran tactile suffit pour basculer du mode jour vers le mode nuit.



## Babyphone

La fonction monitoring peut également être utilisée à l'intérieur pour convertir deux postes intérieurs en un véritable babyphone fiable (pas de pile, pas d'interférence radio...). Ainsi vous pouvez surveiller une autre pièce en toute tranquillité.



## Coverless camera

Grâce au renforcement du verre de la caméra on a pu éliminer la coque. Il y a nettement moins de griffes, de condensation et de réverbération.



# Application tertiaire

La série JP Vizocam Touch & Go répond de façon simple et efficace à tous vos besoins. Accessibilité, intercommunication et transfert d'appels sont autant de fonctions adaptées à vos besoins.



## Assignation selective

Grâce à la flexibilité du système il est possible d'assigner les postes extérieurs à la fonction spécifique d'une entrée. Ainsi la caméra de l'entrée de service d'un bâtiment pourra être assignée à un moniteur spécifique afin de ne pas déranger les personnes non concernées.



## Intercommunication entre bureaux

L'intercommunication peut se faire soit par un appel général vers tous les postes, soit sélectivement, en choisissant d'appeler uniquement un moniteur déterminé, sans se tromper car vous pouvez nommer chaque moniteur (Sécurité, Direction, Achats, etc).



## Intégration CCTV

L'image d'une caméra de surveillance CCTV peut non seulement être reçue sur un moniteur JP, mais l'image de la caméra JP peut également être envoyée vers un système de vidéo surveillance existant par le biais d'un moniteur.



## Transfert d'appel

Pendant la conversation avec le visiteur, le transfert de la communication en cours est possible vers l'un des 7 autres moniteurs.



Bureaux, commerces, pharmacies, professions libérales,  
écoles, crèches, ...



### Appel d'urgence

Un bouton de secours peut être raccordé au moniteur. L'alarme se déclenche sur les autres moniteurs lorsqu'on appuiera sur ce bouton.



### Applications

Les bâtiments avec un nombre restreint d'entrées ( 4 max) et/ou qui nécessitent une centralisation des appels, se prêtent extrêmement bien aux possibilités du système de contrôle d'accès JP Vizocam Touch & Go. Les applications type pour ces installations sont les écoles, les PME, les supermarchés, etc.



# Kits

## Caractéristiques des kits

> Voir page 2 pour les différentes références

- Kits de base incl. portier (JPDV ou JPDVF), poste maître (JP4MED) et alimentation (PS2420D), extensible à max. 8 postes intérieurs et 4 portiers
- Ecran tactile 7"
- Portier antivandale, encastré ou saillie, avec en option des outils d'accompagnement du visiteur
- Caméra grand angle 170° et zoom pour 9 zones
- Communication mains libres ou avec combiné (pour plus de discrétion)
- Mémoire d'images (20 séries de 6 photos par appel peuvent être mémorisées ou jusqu'à 1000 appels avec clip vidéo sur la carte SD) (option non fournie)
- Câblage RJ45 - CAT5E ou CAT6 entre les postes intérieurs
- Possibilité de caméra de surveillance déportée (NTSC ou PAL)
- Intercommunication: sélective ou par appel général
- Transfert en cours d'appel vers un autre poste secondaire



Kits		Caractéristiques							Options				
Série	Référence	Mémoire	Portiers	Moniteurs	Mains libres	Intercom	Angle de vision H/V	Zoom	Design universel	Caméra de surveillance	Interface téléphonique	Interface IP	JPEC
JP	JPS4AEDV (en saillie)	•	4	8	•	•	170°/100°	9 zones	optie	NTSC PAL	•	•	•
	JPS4AEDF (encastré)	•	4	8	•	•	170°/100°	9 zones	optie	NTSC PAL	•	•	•
	JPIPKITV (en saillie) (incl. interface IP)	•	4	7	•	•	170°/100°	9 zones	optie	NTSC PAL			•
	JPIPKITF (encastré) (incl. interface IP)	•	4	7	•	•	170°/100°	9 zones	optie	NTSC PAL			•



**JP4MED**  
Poste maître

**JPDV**  
Poste sec.  
(en saillie)

**JPDVF**  
Poste sec.  
(encastrée)

**PS2420D**  
Alimentation

# Principe de câblage | Dimensions

## Câblage

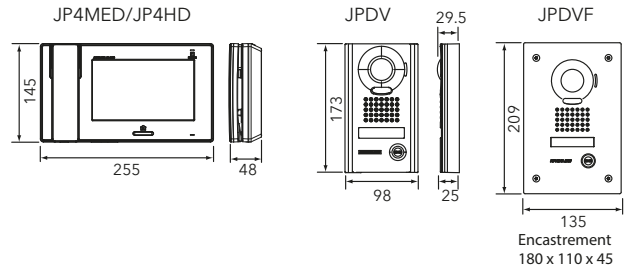
Les postes intérieurs peuvent être câblés en série (de poste à poste), en étoile (à partir du distributeur JP8Z) ou une combinaison des deux (série + étoile).

**M**: poste maître

**S**: poste secondaire

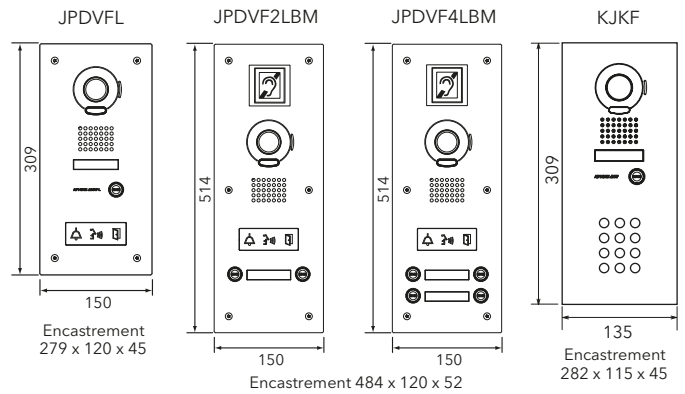
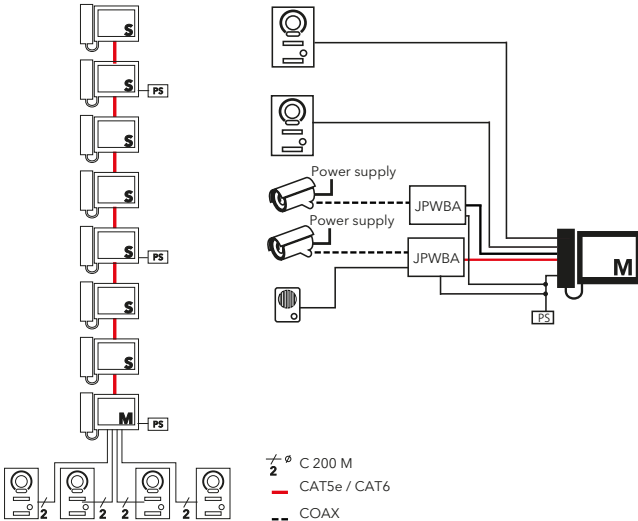
**PS**: alimentation PS2420D

Distance maximale entre les postes intérieurs:  
300m en CAT5e ou CAT6

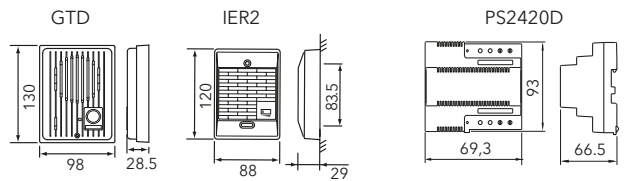
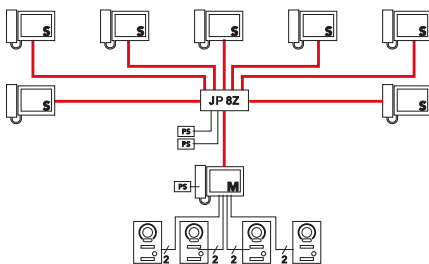


### Câblage en série

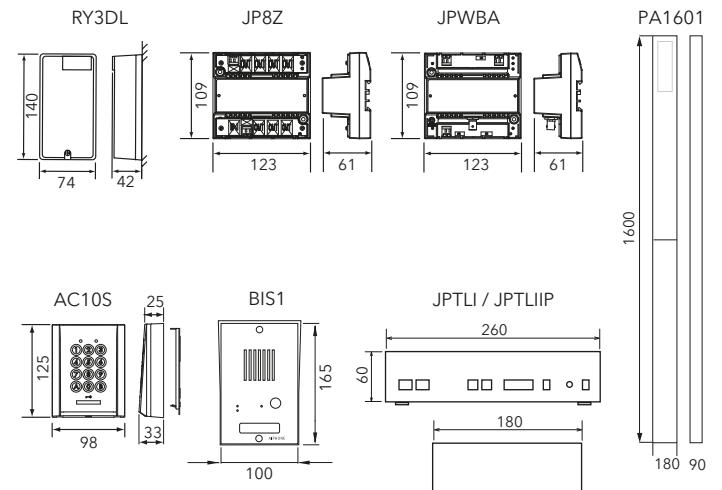
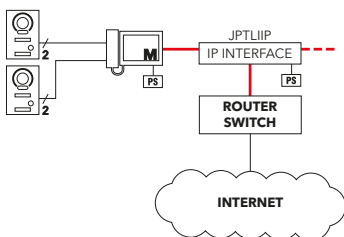
### Surveillance par caméra



### Câblage en étoile



### Interface IP





## **CCI sa**

Distributeur exclusif pour la Belgique  
[www.ccinv.be](http://www.ccinv.be) | [info@ccinv.be](mailto:info@ccinv.be)

Louiza-Marialei 8/5  
2018 Anvers (BE)  
T: +32 3 232 78 64  
F: +32 3 231 98 24

Représentants

### **Zone 01**

Dirk Droeshout  
T: +32 477 58 38 82  
E: [dd@ccinv.be](mailto:dd@ccinv.be)

David Muylle  
T: +32 473 91 79 86  
E: [dm@ccinv.be](mailto:dm@ccinv.be)

### **Zone 02**

Jean-Philippe Rançon  
T: +32 475 42 38 53  
E: [jpr@ccinv.be](mailto:jpr@ccinv.be)

Jessy Montebrun  
T: +32 495 52 95 90  
E: [jm@ccinv.be](mailto:jm@ccinv.be)