

vizocam<sup>o</sup>  
wideview intercom protection  
by AIPHONE



Etendez  
votre champ  
de vision à 170°



### Image grand-angle panoramique

La caméra grand-angle de 170° avec **rectification de distorsion brevetée VIZOCAM**<sup>o</sup>, vous donne une prise de vue intégrale des alentours de votre porte d'entrée. Plus question de vous surprendre à partir d'un angle mort de l'image. Autrefois, cette sécurité supplémentaire était uniquement possible avec une solution CCTV coûteuse. Aujourd'hui, le système JK d'Aiphone rend tout cela plus abordable et plus facile !

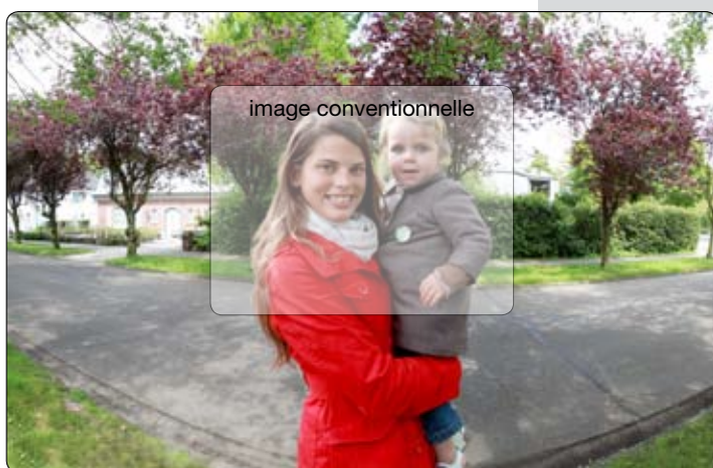
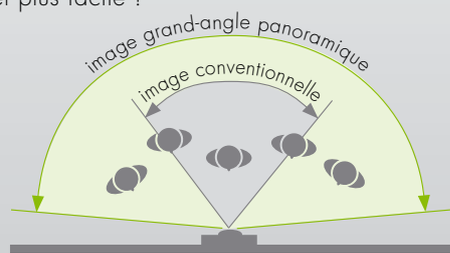


image grand-angle panoramique

### Rectification de distorsion VIZOCAM



Sans rectification de distorsion

Avec rectification de distorsion

### Zoom

Le dispositif du **zoom** est également une option indispensable dans ce système. Pour regarder une image en détail, vous pouvez passer de mode grand-angle en mode zoom en appuyant sur le bouton de commande central.



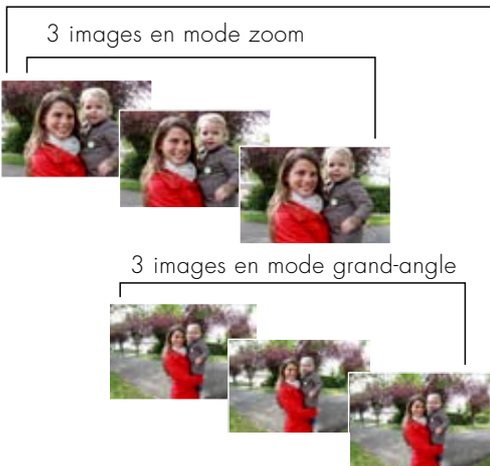
GRAND-ANGLE

MODE ZOOM

### PanTilt

La fonction Pan/Tilt vous permet d'appeler une des 9 zones de l'image et ainsi naviguer l'image complète de zone en zone de gauche à droite, de haut en bas et en diagonale. Utilisez le bouton PanTilt pour sélectionner le segment d'image souhaité en mode zoom.





### Mémoire (uniquement JK-1MED)

#### Enregistrement automatique :

Fonctionne toujours, même en cas d'absence.

L'enregistrement débute dès qu'on appuie sur le bouton d'appel du portier. Prise d'un ensemble de 6 images par appel (3 images en mode zoom et 3 images en grand-angle). 40 ensembles au maximum peuvent être mémorisés. 10 d'entre eux peuvent être protégés contre le remplacement automatique.

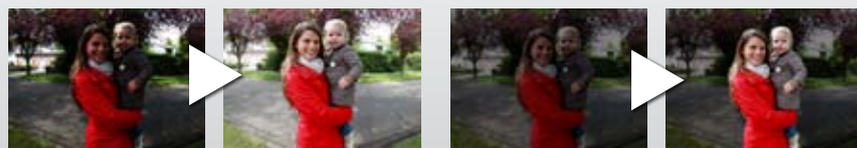
#### Enregistrement manuel :

Enregistrez les images quand vous le voulez. L'enregistrement débute dès que vous pressez le bouton d'enregistrement (REC) lorsque le moniteur est activé ou lorsque vous parlez au visiteur.

### Régler l'angle de la caméra

Sélectionnez la position zoom optimale et programmez celle-ci comme préréglage par défaut en appuyant quelques secondes sur le bouton ZOOM. A chaque appel, la caméra se remet automatiquement sur cette position.

### Optimisation de l'image



Contre-jour pendant la journée

Faible lumière de nuit

### Intercom

L'interphonie entre les postes intérieurs peut être activée en appuyant sur le bouton CALL.

### Surveillance de l'entrée

Surveillance en mode grand-angle & zoom de la zone autour du portier. Pour assurer la discrétion, le son de l'intérieur n'est pas transmis au portier.

### Autres caractéristiques

- Communication semi-duplex : manuelle ou commandée par la voix
- Entrée pour détecteur externe
- Indication par LED du sens de communication
- Convivial
- Bouton pour fonction optionnelle
- Un signal vidéo NTSC peut sortir à partir du poste maître
- Adaptation automatique du volume selon le moment
- Sécurité accrue grâce à une surveillance discrète de la zone d'entrée sans éclairage LED supplémentaire.

## KITS

### Sans mémoire

#### JKS-1AD/1A

JK-1MD, JK-DA & PS-1810DIN

#### JKS-1ADV/1A

JK-1MD, JK-DV & PS-1810DIN

#### JKS-1ADF/1A

JK-1MD, JK-DVF & PS-1810DIN



### Avec mémoire

#### JKS-1AED/1A

JK-1MED, JK-DA & PS-1810DIN

#### JKS-1AEDV/1A

JK-1MED, JK-DV & PS-1810DIN

#### JKS-1AEDF/1A

JK-1MED, JK-DVF & PS-1810DIN



## POSTES INTÉRIEURS



JK-1MED

Poste maître avec moniteur couleur grand-angle et zoom & PanTilt + mémoire d'images intégrée



JK-1MD

Poste maître avec moniteur couleur grand-angle et zoom & PanTilt



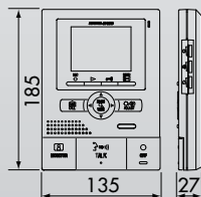
JK-1HD

Poste secondaire

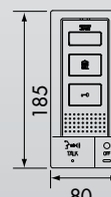


JK-1SD

poste secondaire audio

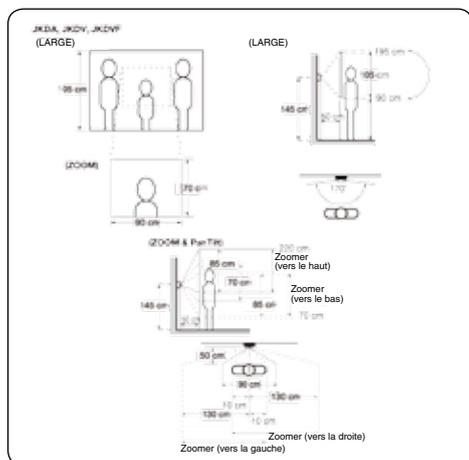


JK-1MED, JK-1MD, JK-1HD



80

## POSITION CAMERA & CHAMP VISUEL



## SPECIFICATIONS

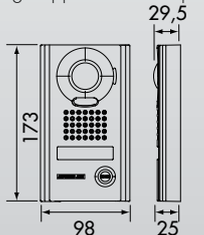
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Source d'alimentation        | 18V CC   |
| Alimentation                 | PS-1810DIN (8 modules)   |
| Consommation                 | Max. 400mA (JK-MED, JK-1MD)<br>Max. 200mA (JK-1HD)<br>Max. 120mA (JK-1SD)<br>Max. 95mA (JKV-BA)  |
| Moniteur vidéo               | LCD couleur TFT 3.5"   |
| Sortie signal vidéo          | NTSC, 1Vpp/75Ω   |
| Image de nuit                | Eclairage par LED blanche avec une portée d'environ 50cm   |
| Contact gâche électrique     | Max. 24V CA/CC, 500mA (contact libre de potentiel normalement ouvert)  |
| Contact commande optionnelle | Max. 24V CA/CC, 1.6A (contact libre de potentiel normalement ouvert)   |
| Câblage                      | Portier vers poste maître : câble à 2 conducteurs, avec isolation PE (polyéthylène) (gâche exclue)<br>Poste maître vers poste secondaire : câble à 4 conducteurs, avec isolation PE (polyéthylène)<br>Poste maître/poste secondaire vers portier : 50m (Ø 0,65mm) 100m (Ø 1,0mm) Poste maître vers IER-2 : 75m (Ø 0,65mm) 150m (Ø 1,0mm) |
| Distance de câblage          |  |

## POSTES EXTÉRIEURS



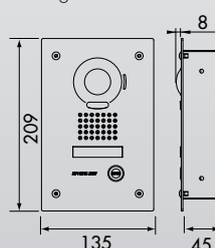
JK-DV

Portier avec caméra couleur VIZOCAM 170°, boîtier de montage apparent métallique



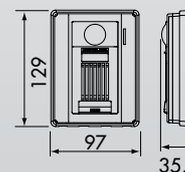
JK-DVF

Portier avec caméra couleur VIZOCAM 170° boîtier de montage encastré inox



JK-DA

Portier avec caméra couleur VIZOCAM 170° boîtier de montage apparent synthétique



## SCHÉMA DE RACCORDEMENT

