

## Caméra IP filaire & wifi

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps & wifi 802.11b/g (PA-C121CE)
- Résolution: VGA 640x480 - 15 img/s
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4
- Sensibilité: Couleur 5 Lux - N&B 3 Lux
- Angle de vue: H: 58° / V:45
- Zoom: x10 numérique
- Motorisation: Pan 100° / Tilt 50°
- Audio: 1 voie (In - micro intégré)
- Alimentation: Externe 9V



| Réf.       | Désignation                                       |
|------------|---|
| PA-C101CE  | Caméra IP filaire - rés. 640x480 (15 img/s)       |
| PA-C121-CE | Caméra IP filaire & wifi 802.11b/g - rés. 640x480 |

## Caméra IP filaire & wifi motorisée

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps & wifi 802.11b/g (PA-C131)
- Résolution: VGA 640x480 (15 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4
- Sensibilité: Couleur 10 Lux - N&B 3 Lux
- Angle de vue: H: 49° / V:37
- Zoom: x10 numérique
- Motorisation: Pan 100° / Tilt 50°
- Audio: 1 voie (In - micro intégré)
- Infrarouge: Détecteur infrarouge passif (PIR)
- Alimentation: Externe 9V



| Réf.      | Désignation                                       |
|-----------|---|
| PA-C111CE | Caméra IP motorisée filaire - rés.640x480         |
| PA-C131CE | Caméra IP motorisée filaire & wifi - rés. 640x480 |

## Caméra IP filaire motorisée intérieur/extérieur

- Utilisation: Intérieur / extérieur IPx4\* (PA-HCM531)
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: VGA 640x480 (jusqu'à 30 img/s)
- Capteur: CCD
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4
- Sensibilité: Couleur 2 Lux - N&B 0.2 Lux
- Angle de vue: H: 54° / V:40°
- Zoom: x10 numérique
- Motorisation: Pan 120° / Tilt 65°
- Audio: 2 voies (In/Out - micro intégré)
- Stockage: Emplacement SD Card
- Alimentation: Externe 12V ou PoE 802.3af



\* IPx4: Structure résistante aux éclaboussures

| Réf.      | Désignation   |
|-----------|---|
| PA-HCM511 | Caméra IP motorisée - rés. 640x480 - intérieur                |
| PA-HCM531 | Caméra IP motorisée - rés. 640x480 - intérieur/extérieur IPx4 |

## Caméra dôme IP intérieur

- Utilisation: Intérieur (mur ou plafond)
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: HCM701 VGA 640x480  
HCM705 1.3 MEGA 1280x960
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Sensibilité: HCM701: Coul. 1.5 Lux  
HCM705: Coul. 0.6 Lux
- Angle de vue: HCM701 H: 69° / V:51°  
HCM705: H: 66° / V:50°
- Zoom: x3 numérique
- Audio: 1 voie (In - micro intégré)
- Stockage: Emplacement SD Card
- Alimentation: Externe 12V ou PoE 802.3af



| Réf.      | Désignation                         |
|-----------|-------------------------------------|
| PA-HCM701 | Caméra IP dôme - rés. 640x480       |
| PA-HCM705 | Caméra IP dôme - rés. MEGA 1280x960 |

## Caméra IP filaire motorisée - zoom optique x21

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: VGA 640x480 (jusqu'à 30 img/s)
- Capteur: CCD
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4
- Sensibilité: Couleur 2 Lux - N&B 0.09 Lux
- Angle de vue: H: 51° / V:38°
- Zoom: x21 optique et x2 numérique
- Motorisation: Pan 350° / Tilt 90°
- Audio: 2 voies (PA-HCM581)
- Stockage: Emplacement carte SD
- Alimentation: Externe 12V ou PoE 802.3af



| Réf.      | Désignation  |
|-----------|--|
| PA-HCM580 | Caméra IP motorisée - rés. 640x480 - intérieur               |
| PA-HCM581 | Caméra IP motorisée - rés. 640x480 + audio + PoE - intérieur |

## Caméra IP dôme motorisée extérieur IP66

- Utilisation: Intérieur / extérieur IP66 (-40° à +50°C)
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: VGA 640x480
- Capteur: CCD 1/4"
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Objectif: Varifocale de 3.8 à 114mm
- Sensibilité: Couleur 0.5 Lux - N&B 0.04 Lux
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Angle de vue: H: de 1.9 à 52° / V: de 1.4 à 40°
- Zoom: x30 optique et x10 numérique
- Motorisation: Pan 360° / Tilt 185°
- Audio: 2 voies
- Stockage: Emplacement Mini SD
- Alimentation: Externe 220V



| Réf.      | Désignation                             |
|-----------|---|
| PA-NW960G | Caméra IP dôme motorisée extérieur IP66 |

## Caméra IP dôme objectif varifocale

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: SF332 SVGA 800x600  
SF335/336 1.3 MEGA 1280x960
- Capteur: CMOS 1/3"
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Objectif: Varifocale de 2.8 à 10mm
- Sensibilité: Couleur 0.3 Lux - N&B 0.013 Lux
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Angle de vue: H: de 28 à 100° / V: de 21 à 74°
- Zoom: x3.6 optique et x4 numérique
- Orientation: Réglage manuel
- Audio: 2 voies
- Stockage: Emplacement carte SD
- Alimentation: Externe 12V ou PoE 802.3af



| Réf.     | Désignation  |
|----------|--|
| PA-SF332 | Caméra IP dôme SVGA 800x600                          |
| PA-SF335 | Caméra IP dôme MEGA 1280x960                         |
| PA-SF336 | Caméra IP dôme MEGA 1280x960 + ABF (Auto Back Focus) |

## Caméra IP + objectif interchangeable

- Utilisation: Intérieur
- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: jusqu'à 1280x960
- Capteur: CMOS 1/3"
- Format vidéo: M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Objectif: En option (montage CS 1/3)
- Jour/nuit: Basculement automatique
- Angle de vue: H: de 28 à 100° / V: de 21 à 74°
- Zoom: x4 numérique
- Audio: 2 voies
- Stockage: Emplacement carte SD
- Alimentation: Externe 12V ou PoE 802.3af



| Réf.         | Désignation  |
|--------------|--|
| PA-SP302     | Caméra IP SVGA 800x600                                   |
| PA-SP305     | Caméra IP 1.3 MEGA 1280x960                              |
| PA-SP306     | Caméra IP 1.3 MEGA 1280x960 + filtre IR motorisé         |
| PA-LZA61/2SE | Objectif varifocal 3.8 - 8mm auto-iris                   |
| PA-LZA62/2E  | Objectif varifocal 2.8 - 6mm pour les modèles mégapixels |
| PA-LZA62/8SE | Objectif varifocal 5 - 40mm auto-iris                    |