

# Caméras IP intérieures fixes

## Caméra IP filaire M-JPEG

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG 5 niveaux
- Objectif: Fixe 3.6mm / F2.0
- Angle de vue: H: 47° / V:36°
- Sensibilité: 1.9 Lux
- Focus: Manuel
- Zoom: Fixe
- Alimentation: 12V
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA107	Caméra IP filaire - M-JPEG 640x480

## Caméra IP filaire M-JPEG + PoE

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG 5 niveaux
- Objectif: Fixe 3.6mm / F2.0
- Angle de vue: H: 47° / V:36°
- Sensibilité: 1.9 Lux
- Focus: Manuel
- Zoom: Fixe
- Alimentation: 12V et PoE 802.3af (injecteur non inclus)
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA107P	Caméra IP filaire - M-JPEG 640x480 - PoE

## Caméra IP filaire avec objectif interchangeable

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: MPEG-4 et M-JPEG
- Objectif: 3.6mm / F2.0 Interchangeable - CS 1/3"
- Angle de vue: H: 51° / V:47°
- Sensibilité: 0.5 Lux
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- Alimentation: 12V
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA120	Caméra IP ethernet avec objectif interchangeable

## Caméra IP filaire + infrarouge

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Format vidéo: MPEG-4 / M-JPEG
- Objectif: Fixe 3.3mm / F2.8
- Angle de vue: H: 42° / V:32°
- Sensibilité: 1.5 Lux - 0 en IR (6 LED)
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- 3GPP: Affiche la vidéo en direct via un téléphone mobile 3G
- Zoom: Ajustable (digital)
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA108	Caméra IP filaire infrarouge + support 3G

## Caméra IP filaire & wifi 802.11b/g

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps + wifi 802.11b/g
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG 5 niveaux
- Objectif: Fixe 3.6mm / F2.0
- Angle de vue: H: 47° / V:36°
- Sensibilité: 1.9 Lux
- Focus: Manuel
- Zoom: Fixe
- Alimentation: 12V
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA107W	Caméra IP filaire et wifi 802.11b/g - 54Mbps

## Caméra IP filaire & wifi + infrarouge

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps + wifi 802.11b/g
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Format vidéo: MPEG-4 / M-JPEG
- Objectif: Fixe 3.3mm / F2.8
- Angle de vue: H: 42° / V:32°
- Sensibilité: 1.5 Lux - 0 en IR (10m)
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- 3GPP: Affiche la vidéo en direct via un téléphone mobile 3G
- Zoom: Ajustable (digital)
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Anglais



**PLANET**

Réf.	Désignation
ICA108W	Caméra IP filaire & wifi + infrarouge + support 3G

## Caméra IP filaire M-JPEG

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (15 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: M-JPEG
- Objectif: Fixe 4.6mm - F:2.8
- Sensibilité: 1 Lux
- Zoom: Fixe
- Alimentation: 5V
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Français



**D-Link**

**SECURICAM**

Réf.	Désignation
DCS910	Caméra IP filaire mégapixels

## Caméra IP filaire & wifi mégapixel

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps + wifi 802.11b/g
- Résolution: 1.3 MEGA - 1280x1024 (15 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: MPEG-4 / M-JPEG
- Objectif: Fixe 5mm - F:2.8
- Sensibilité: 0.5 Lux
- Stockage: Emplacement SD Card pour sauvegarde image/vidéo
- 3GPP: Affichage sur téléphone mobile 3G
- Alimentation: 5V
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Français



**D-Link**

**SECURICAM**

Réf.	Désignation
DCS2121	Caméra IP filaire et wifi mégapixel

## Caméra IP filaire varifocale + zoom optique x18

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 640x480 (30 img/s)
- Capteur: 1/4" CCD Sony
- Format vidéo: MPEG-4 et M-JPEG
- Objectif: Varifocale de 4.1 à 73.8mm
- Zoom: x18 optique et x4 numérique
- Audio: 2 voies - In (micro intégré) et Out
- Stockage: Emplacement SD Card pour sauvegarde image/vidéo
- Alimentation: 12v et PoE (injecteur non inclus)
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Français



**D-Link**

**SECURICAM**

Réf.	Désignation
DCS3415	Caméra réseau IP avec capteur CCD + zoom optique x18 + PoE

## Caméra IP filaire mégapixel + PoE

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- Résolution: 1.3 MEGA - 1280x1024 (8 img/s)
- Capteur: CMOS
- Format vidéo: MPEG-4 et M-JPEG
- Objectif: Fixe 6.0mm - F:1.6
- Sensibilité: 1.5 Lux
- Fonctions: Audio, zoom, 3GPP
- Stockage: Emplacement SD Card pour sauvegarde image/vidéo
- Alimentation: 12v et PoE 802.3af (injecteur non inclus)
- Usage Pro.: Doc. et firmware en Français



**D-Link**

**SECURICAM**

Réf.	Désignation
DCS3110	Caméra réseau IP mégapixel + PoE