

Caméras et équipements compatibles avec la gamme Nioo

Caméras Axis Communications

- [Caméras réseau pour utilisation en intérieur](#)
- [Caméras réseau pour utilisation en intérieur ou en extérieur](#)

Caméras - Autres constructeurs

Serveurs Vidéo pour Nioo Recorder et Nioo Guard

Serveurs Vidéo pour Nioo Visio

Caméras Axis Communications

Nioo Visio, Nioo Recorder et Nioo Guard sont compatibles avec toutes les caméras de la Gamme Axis Communications.

Caméras réseau pour utilisation en intérieur



Modèle	Axis 206	AXIS 206M	AXIS 207	AXIS 207W	AXIS 210 AXIS 210A	AXIS 216FD
Nombre maximum d'images/seconde	25	12	25	25	25	25
Format d'images	JPEG M-JPEG	JPEG M-JPEG	M-JPEG MPEG-4	M-JPEG MPEG-4	JPEG M-JPEG MPEG-4	JPEG M-JPEG MPEG-4
Connexion au réseau	Ethernet 100 Mb/s	Ethernet 100 Mb/s	Ethernet 100 Mb/s	Ethernet 100 Mb/s et Sans fil 802.11g	Ethernet 100 Mb/s	Ethernet 100 Mb/s
Résolution vidéo réelle maximum	640 x 480	1280 x 1024	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Capteur d'images / Balayage	CMOS 1/4" Progressif	CMOS 1/2" Progressif	CMOS 1/4" Progressif	CMOS 1/4" Progressif	CCD 1/4" Progressif	CMOS 1/4" Progressif
Objectif	F2.0 - Iris Fixe 4mm	F2.0 - Iris Fixe 4mm	F2.0 - Iris Fixe 4mm	F2.0 - Iris Fixe 4mm	F2.0 - Iris Fixe 4mm	Auto Iris Varifocale F1.3 2.8-10mm
Objectif interchangeable					Oui	
Sensibilité mini (lux)	4 à 10.000	4 à 10.000	1 à 10.000	1 à 10.000	3 à 10.000	1 à 10.000
Entrée-Sortie alarme			1/1	1/1	1/1	1/1
Sécurité	Accès Multi Niveaux	Accès Multi Niveaux	Accès Multi Niveaux	Accès Multi Niveaux	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS

Caméras réseau pour utilisation en intérieur ou en extérieur 1)



Modèles	AXIS 211 AXIS 211A	AXIS 221	AXIS 225FD	AXIS 213PTZ	AXIS 214PTZ	AXIS 231D AXIS 232D
Nombre maxi d'images/sec.	25	45	25	25	25	30
Format d'images	JPEG M-JPEG MPEG-4	M-JPEG MPEG-4	M-JPEG MPEG-4	JPEG M-JPEG MPEG-4	JPEG M-JPEG MPEG-4	M-JPEG MPEG-4
Connexion au réseau	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Résolution vidéo maximum (pixels)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	704 x 480	704 x 480	768 x 576
Capteur d'images Balayage	CCD 1/4" Progressif	CCD 1/3" progressif	CCD 1/4" progressif	CCD 1/4" Entrelacé	CCD 1/4" Entrelacé	CCD 1/4" Entrelacé Fonction Jour/Nuit ²⁾
Contrôle PTZ	Zoom manuel	Zoom manuel	Pan/Tilt manuel à l'installation	Pan/Tilt et Zoom 26x optique + x12 numér. pilotés	Pan/Tilt et Zoom 18x optique + x12 numér. pilotés	Pan/Tilt et Zoom 18x optique + x12 numér. pilotés
Objectif	F1.0 3.0-8.0 mm Focus manuel Auto Iris	F1.0 3.0-8.0 mm Focus manuel Auto Iris	F1.4 2.8-5.8 mm Auto focus Auto Iris	F1.4 3.5-91mm Auto focus Auto Iris	F1.4 4.1-73.8 mm Auto focus Auto Iris	F1.4-3.0 4.1-73.8 mm Auto focus Auto Iris
Objectif interchangeable	Oui	Oui				
Sensibilité mini (lux)	0,75 à 500.000	Couleur 0,65, F1.0 IR : non mesurable	1 (couleur) à 0,2 (N/B)	1 (couleur) à 0,1 (N/B)	0,3 (couleur) à 0,005 (N/B)	0,3 (couleur) jusqu'à 0,005 (N/B) ²⁾
Entrée-Sortie alarme	1/1	2/1	2/1	2/3 ³⁾	1/1	4/4
Sécurité	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS ⁴⁾	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS	Accès Multi Niveaux, Filtrage IP, Encryptage HTTPS

¹⁾ Utilisation dans un caisson de protection normalisé indispensable

²⁾ AXIS 232D uniquement

³⁾ Via AXIS 213CM en option

⁴⁾ AXIS 211A seulement

Caméras - Autres constructeurs

Modèles	SONY SNC-CS3P, SNC-Z20P	PIXORD P300	JVC VNC30, NS320	PANASONIC BL-C31, modèles BB-HCM	DYNOSA Dynsa 360

Serveurs Vidéo pour Nioo Recorder et Nioo Guard

Les serveurs vidéo permettent de convertir le signal analogique en signal numérique.

Pour accéder à la fiche du produit sur le site du constructeur, cliquez sur son nom.

Modèles



	AXIS 241Q	AXIS 241S	AXIS 240Q
Nombre d'images / seconde	Jusqu'à 25 par voie	Jusqu'à 25 (PAL)	5/6
Lieu d'utilisation recommandé	Intérieur ou extérieur *	Intérieur ou extérieur *	Intérieur ou extérieur *
Résolution vidéo (pixels) maximum / minimum	704x576 / 176x144	704x576 / 176x144	768x576 / 176x144
Source vidéo PAL	4 entrées analogiques Auto sensing	1 entrée analogique	4 entrées analogiques
Entrée alarme / Sortie relais	4/4	4/4	4/4
Format de compression	M-JPEG / MPEG-4	M-JPEG /MPEG-4	M-JPEG

Constructeur	Modèle
	Sony VT_504, Sony SNT304 (4 entrées)

[SONY](#)



DynServ (4 entrées)

[DYNSA](#)



Ecam	Ecam (4 entrées)
Wise	Wise (4 entrées)
Samsung	Samsung (4 entrées)

Pour les grandes installations, l'[Axis Rack Solution](#) permet d'intégrer les serveurs vidéo sur IP d'Axis en environnement professionnel. La solution se compose de l'AXIS Vidéo Server Rack, et de cartes serveur vidéo 2400+ ou 2401+.



Serveurs Vidéo pour Nioo Visio

Modèles



	AXIS 241Q	AXIS 241S	AXIS 240Q
Nombre d'images / seconde	Jusqu'à 25 par voie	Jusqu'à 25 (PAL)	5/6
Lieu d'utilisation recommandé	Intérieur ou extérieur *	Intérieur ou extérieur *	Intérieur ou extérieur *
Résolution vidéo (pixels) maximum / minimum	704x576 / 176x144	704x576 / 176x144	768x576 / 176x144
Source vidéo PAL	4 entrées analogiques Auto sensing	1 entrée analogique	4 entrées analogiques
Entrée alarme / Sortie relais	4/4	4/4	4/4
Format de compression	M-JPEG / MPEG-4	M-JPEG / MPEG-4	M-JPEG

* L'utilisation d'un coffret de protection est obligatoire pour une utilisation en extérieur

Pour les grandes installations, l'[Axis Rack Solution](#) permet d'intégrer les serveurs vidéo sur IP d'Axis en environnement professionnel. La solution se compose de l'AXIS Video Server Rack, et de cartes serveur vidéo 2400+ ou 2401+.



**Vous ne trouvez pas une référence d'équipement ?
C'est avec plaisir que nous répondrons à vos questions: info@neiongfx.com**

Plus d'informations sur les caractéristiques de ces équipements sur les sites des constructeurs :

- [Axis communications : http://www.axis.com/products](http://www.axis.com/products)
- [Sony : http://www.sonybiz.net/odw/nvm](http://www.sonybiz.net/odw/nvm)

Neion Graphics est membre du programme «Application Development Partner» et certifié «Axis Solution Partner»

