

Gamme des caméras réseau.



Découvrez la nouvelle référence en vidéo réseau.

you can*

* Bien sûr vous pouvez



Canon



Découvrez la nouvelle référence en vidéo réseau.

Canon est le choix évident.

Pour des solutions de vidéo en réseau de haute qualité, ne cherchez pas ailleurs que chez Canon. Depuis plus de 70 ans, notre expérience en optique et en gestion de la couleur est toujours inégalée. Cela grâce à notre concentration permanente sur les sciences de l'optique et à notre engagement dans la Recherche et le Développement.

La gamme des caméras réseau Canon comprend des modèles de définition standard et de haute définition, ce qui simplifie la sélection d'un produit adapté à votre domaine d'application spécifique. Nos caméras réseau sont conçues pour s'intégrer en souplesse dans votre réseau IP. Des caractéristiques intelligentes accompagnent l'apparition de nos nouveaux modèles 1,3 mégapixel comme la fonction de masque de confidentialité et l'analyse de contenu vidéo qui vous aident à obtenir un niveau de sécurité plus efficace.

Avec le choix de logiciels pour le contrôle et la gestion de votre site à surveiller et une gamme d'accessoires pour l'intérieur et l'extérieur, vous constaterez que Canon propose tout ce dont vous avez besoin pour composer une solide et efficace solution de surveillance.

La qualité d'image Canon.

Les caméras réseau Canon sont dotées d'un zoom puissant, avec un grand angle de champ et un autofocus rapide.

- Les modèles Canon avec zoom PTZ (panoramique et bascule) offrent un grand potentiel avec notamment un zooming jusqu'à 40x¹ qui vous permet d'enregistrer les détails les plus éloignés.
- Nos caméras dômes 1,3 mégapixel à boîtier fixe couvrent un champ de 100° et vous pouvez ainsi couvrir davantage de surface de votre site avec une seule caméra.
- La technologie d'autofocus Canon assure une mise au point fluide et immédiate tout en préservant une bonne homogénéité de couleur et de netteté d'un bord à l'autre de l'image sur l'ensemble de la plage de zooming.

Rien ne vous échappe grâce au traitement DIGIC NET.

Le moteur de compression DIGIC NET d'origine des caméras réseau Canon assure le traitement d'image et son encodage logiciel. DIGIC NET enregistre les images à 30 im/s en haute qualité VGA/1,3 mégapixel et en format vidéo M-JPEG/MPEG-4/H.264 (selon le modèle).

Créées pour le monde réel.









Chaque caméra réseau Canon a été conçue pour fonctionner dans des environnements de surveillance exigeants :

- Dans les gares, les aéroports, les banques, les salles de spectacle, les centres commerciaux, les modèles Canon PTZ à fixer au mur ou au plafond constituent un choix naturel.
- Pour les sites à haut risque comme les locaux professionnels, les parkings, les banques, les magasins, les aéroports et le métro, des caméras Canon résistantes au vandalisme ont été spécialement développées pour faire face aux conditions les plus difficiles.
- Dans les usines, les lieux de stockage, pour la gestion de trafic, la surveillance urbaine, la logistique et les sites de production, les modèles Canon discrets à boîtier fixe et à dôme sont idéalement adaptés à une installation murale intérieure ou extérieure.



Ne manquez aucun détail.

Que vous souhaitiez une configuration de résolution mégapixel ou standard, vous trouverez une caméra réseau Canon présentant la conception, l'angle de champ et la méthode de compression vidéo qui conviennent à vos attentes professionnelles.

	Caméras réseau de Haute Définition	Caméras réseau de Définition Standard
Modèles PTZ (zoom, panoramique, bascule)	Caméra réseau VB-M40	Caméra réseau VB-C60
	 <p>Résolution 1,3 MP Zoom optique 20x avec autofocus Angle de champ de 55,4 à 2,8° MJPEG/H.264 à 30 im/s</p>	 <p>Résolution VGA Zoom optique 40x avec autofocus Angle de champ de 55,8° à 1,5° MJPEG/MPEG4 à 30 im/s</p>
		Caméra réseau VB-C300
		 <p>Résolution VGA Angle de champ de 70,8° à 29,6° MJPEG/MPEG4 à 30 im/s</p>
Modèles à dôme	Caméra réseau VB-M600VE	Caméra réseau VB-C500VD
	 <p>Résolution 1,3 MP Angle de champ de 100° MJPEG/H.264 à 30 im/s Résistance au vandalisme et IP66</p>	 <p>Résolution VGA Angle de champ 82° MJPEG/MPEG4 à 30 im/s Résistance au vandalisme</p>
	Caméra réseau VB-M600D	Caméra réseau VB-C500D
	 <p>Résolution 1,3 MP Angle de champ de 100° MJPEG/H.264 à 30 im/s</p>	 <p>Résolution VGA Angle de champ de 82° MJPEG/MPEG4 à 30 im/s</p>
Modèles à boîtier fixe	Caméra réseau VB-M700F	
	 <p>Résolution 1,3 MP Angle de champ de 100° MJPEG/H.264 à 30 im/s</p>	

Un investissement conforté par des accessoires flexibles.

Quel que soit l'endroit où vous déployez votre solution de caméras réseau Canon, et quels que soient les modèles choisis, il existe des accessoires de qualité pour les installer, les protéger et pour augmenter leur potentiel.



Gardez le contrôle avec le choix d'un puissant logiciel.

Les caméras réseau Canon sont compatibles avec le logiciel le plus intelligent du moment. Ainsi, vous pouvez transformer efficacement et précisément les données de surveillance en informations significatives et concrètement exploitables.

Logiciel Canon RM.

Le nouveau logiciel d'enregistrement vidéo Canon RM Video Recording est compatible avec la compression H.264 et vous pouvez donc enregistrer de la vidéo haute résolution (mégapixels) sans coûts de sauvegarde en hausse. Un innovant marquage et filtrage par mots-clés facilite l'analyse de données à partir d'environnements multi-caméras.

Logiciels d'autres marques.

Développez votre solution idéale en utilisant le logiciel de votre choix associé à des caméras réseau Canon. Canon permet une intégration souple grâce à l'utilisation des caractéristiques de protocole SDK et HTTP pour caméras réseau Canon.

Standardisation ONVIF.

Canon est membre à part entière de l'ONVIF : forum de l'industrie dédié au développement d'un standard interface de sécurité physique global, basé sur IP. Tous les périphériques Canon de type mégapixel sont compatibles ONVIF V1.02. Cela signifie que vous pouvez choisir une caméra Canon de type mégapixel en ayant l'esprit tranquille quant à son intégration dans votre logiciel ONVIF de gestion de vidéo. En tant que défenseur des standards ouverts, Canon dessine activement le futur de la surveillance IP par sa participation à l'ONVIF.



Canon

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0155W744
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon Europe Ltd
3 The Square
Stockley Park
Uxbridge
Middlesex
UB11 1ET
United Kingdom

canon.fr
canon.be
canon.ch
canon.lu