

Pour être couvert
sous tous les
angles



Ne manquez rien avec les
caméras réseau de Canon

you can*



Canon

* Bien sûr, vous pouvez



Notre histoire

Lors de la création de Canon en 1937, la vision de ses fondateurs était des plus claires : créer les meilleurs appareils photo et caméras au monde. La société est toujours à la pointe de la technologie grâce à sa philosophie de l'imagerie et à sa volonté infaillible de toujours innover. Ces compétences nous ont permis de créer une gamme de caméras réseau offrant une qualité d'image exceptionnelle pour protéger les entreprises contre toutes les menaces.

Couverture complète de l'entreprise

Lorsque la surveillance est d'une importance capitale, la gamme de caméras réseau de Canon fournit une solution pour couvrir tous les angles. Malgré leur taille compacte, elles fournissent de hautes performances, notamment un grand angle de vue et une qualité d'image exceptionnelle, même dans des conditions de faible éclairage où les risques liés à la sécurité sont accrus. Grâce à plus de 70 ans d'expérience en imagerie, vous pourrez capturer, enregistrer et utiliser des images extrêmement détaillées afin de protéger vos intérêts et disposer d'informations de gestion en temps réel.

Des solutions répondant à vos besoins spécifiques

Canon propose une gamme variée de caméras réseau conçues pour faciliter la conception des systèmes, les spécifications des appels d'offres et la vie de tous les intégrateurs système, consultants ou spécialistes de la sécurité d'entreprise.

L'innovation, le facteur qui nous distingue des autres.

Nous nous engageons à fabriquer des caméras aux performances supérieures dans les domaines les plus importants du marché de la surveillance. Tout d'abord pour offrir une résolution d'image exceptionnelle. Pour offrir ensuite des performances incomparables dans des conditions de faible éclairage. Enfin, pour fournir le plus grand angle de vue possible. Ces objectifs sous-tendent toute notre gamme de caméras réseau.

Caméras PTZ

Surveillez des zones étendues et suivez les mouvements des individus en toute simplicité grâce aux fonctions PTZ (vue panoramique, inclinaison, zoom) de nos caméras. Idéales pour gérer la circulation routière et la surveillance des zones urbaines



Caméras dômes

Nos caméras dômes sont la preuve que la surveillance peut aussi se faire en toute discrétion. Compactes et esthétiques, elles sont idéales à l'intérieur comme à l'extérieur.



Caméras à boîtiers fixes

Conçues pour diverses applications de sécurité, nos caméras à boîtiers fixes à grand angle de vue sont faciles à installer au mur ou au plafond.



L'innovation qui vous aide à rester informé

Notre gamme de caméras réseau incorpore les innovations technologiques renommées de nos caméras professionnelles de cinéma. Vous disposez ainsi d'un traitement de l'image et d'une technologie d'objectif éprouvés de haute qualité, conçus pour vous tenir informé.

Traitement DIGIC haute définition

Les doubles processeurs d'image et de réseau (DIGIC DV III et DIGIC NET II) permettent de capturer, traiter, chiffrer et transmettre des images sans aucun problème. Le moteur DIGIC DV III, également utilisé dans les caméras professionnelles Cinema EOS de Canon, fournit une qualité vidéo exceptionnelle, avec très peu de parasites, des gradations

homogènes en plus d'un rendu fidèle des couleurs, même dans des conditions de faible éclairage. Le moteur DIGIC NET II haute performance, quant à lui, permet de fournir simultanément deux flux vidéo H.264 avec différentes fréquences des images pour pouvoir enregistrer et surveiller avec des résolutions différentes.

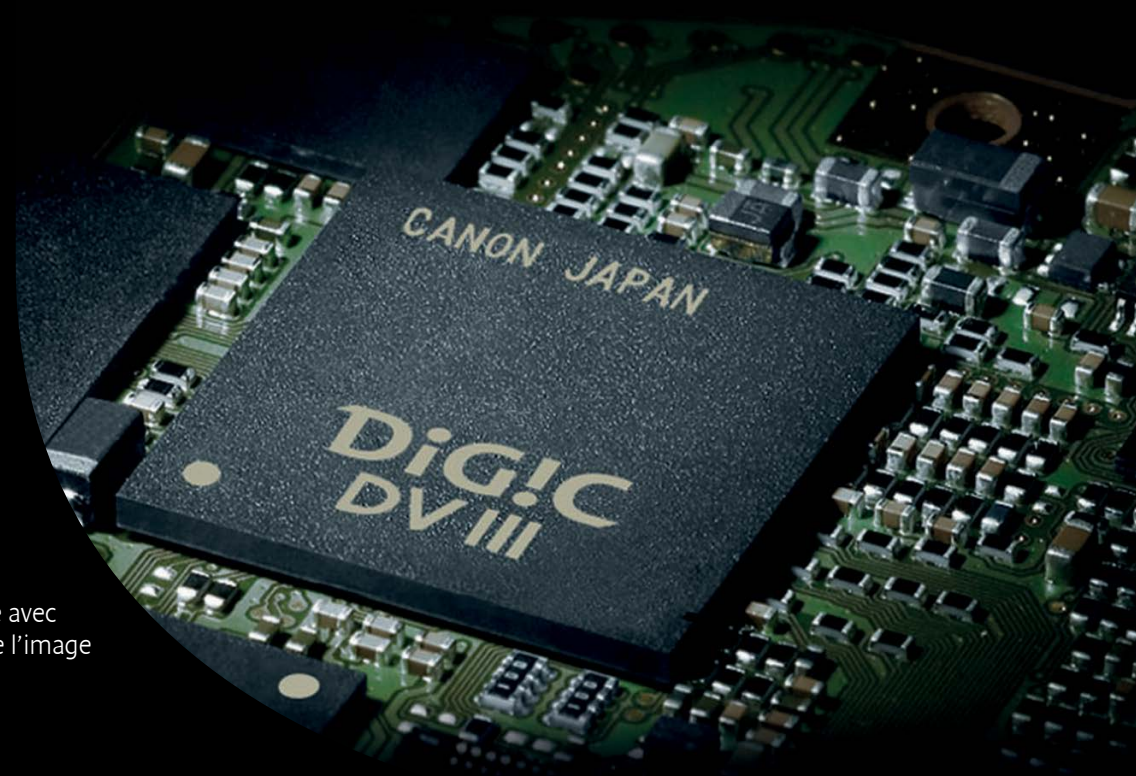




Objectif grand angle
de 96° de série



Objectif haute performance avec
une distorsion minimale de l'image



Technologie optique de renom

Grâce à la technologie optique de Canon, nos objectifs apportent davantage de lumière aux capteurs des caméras pour des images plus lumineuses et de meilleure définition.

Capteur CCD

Nos caméras utilisent un traitement de l'image optimisé, issu de nombreuses années d'expérience de Canon en tant que fabricant de caméras, et un capteur CCD à haute sensibilité. Vous avez ainsi la garantie d'obtenir des images nettes avec très peu de parasites dans toutes les conditions d'éclairage.

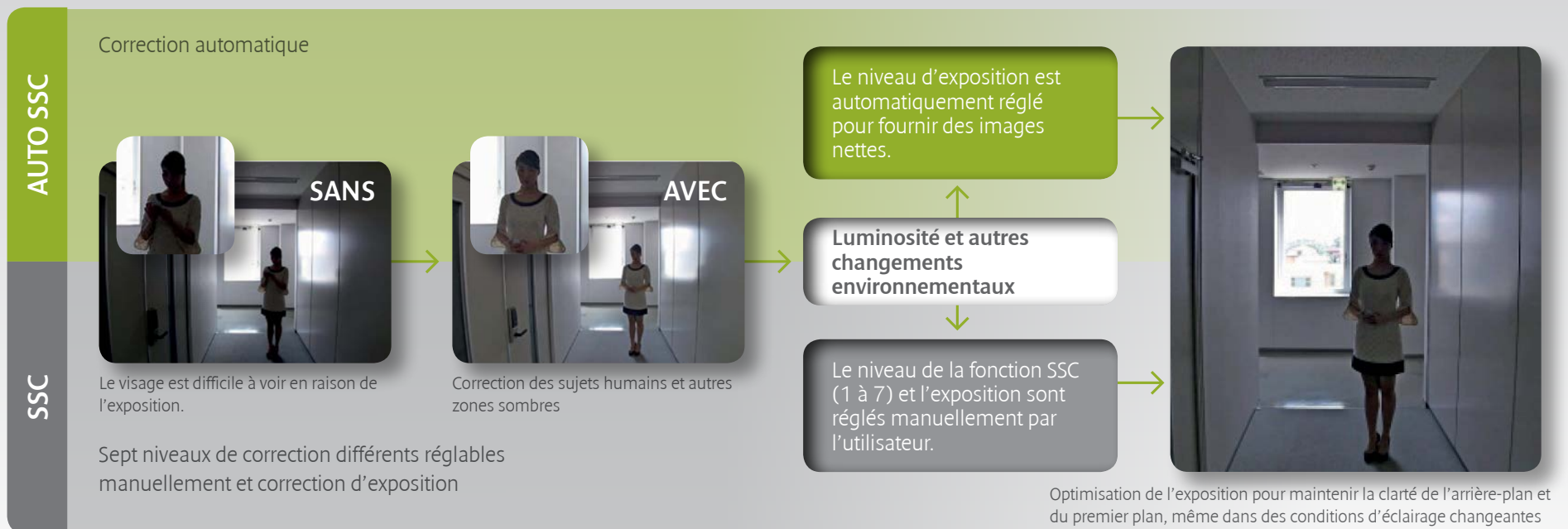
Pour tout voir aisément

Les caméras réseau de sécurité Canon offrent un ensemble de fonctions pour une surveillance proactive. Grâce au réglage de l'image en temps réel, au multi streaming et à l'analyse vidéo avancée qui surveille avec diligence et signale toute infraction à la sécurité, les images deviennent des preuves incontestables.



Auto Smart Shade Control

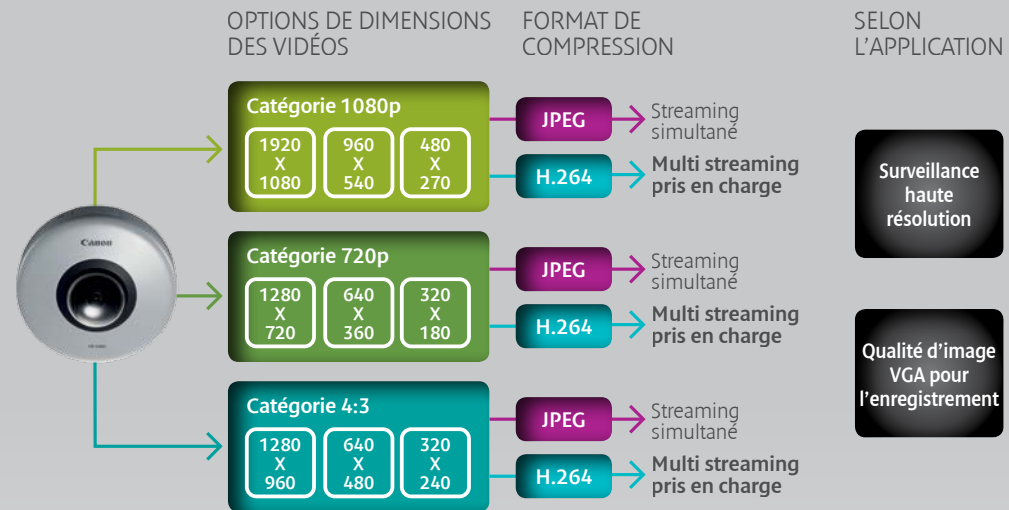
Tandis que les caméras de nos concurrents prennent une séquence d'images à différentes vitesses d'obturation et les combinent en une seule image pour les scènes en contre-jour, la fonction Auto Smart Shade Control (Auto SSC) de Canon fait des réglages instantanés en temps réel en vue d'améliorer la visibilité de l'image au premier plan. Le résultat est que les zones lumineuses restent lumineuses et que seules les zones sombres sont éclaircies afin de convertir automatiquement les formes difficiles à distinguer en des objets clairement identifiables.



H.264

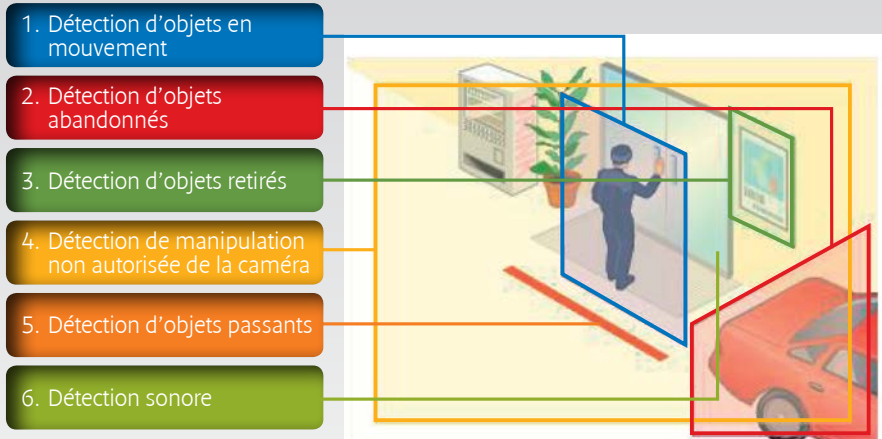
Multi streaming

Le traitement performant du moteur DIGIC NET II permet de fournir deux flux vidéo H.264 de résolutions différentes pour une flexibilité accrue en matière de surveillance et d'enregistrement. Cela permet de choisir en priorité une surveillance de haute résolution ou un enregistrement à une résolution plus faible.



Fonctions intelligentes

L'analyse intelligente permet d'effectuer une analyse en temps réel des infractions potentielles à la sécurité. Dans une séquence, jusqu'à 15 zones peuvent être désignées à l'aide de six algorithmes différents de détection. Cela permet de redéfinir les méthodes de détection d'alerte conventionnelles en réduisant le nombre de fausses alertes, d'augmenter l'efficacité et de réduire l'espace de stockage nécessaire, l'enregistrement n'étant déclenché que lors de menaces réelles.



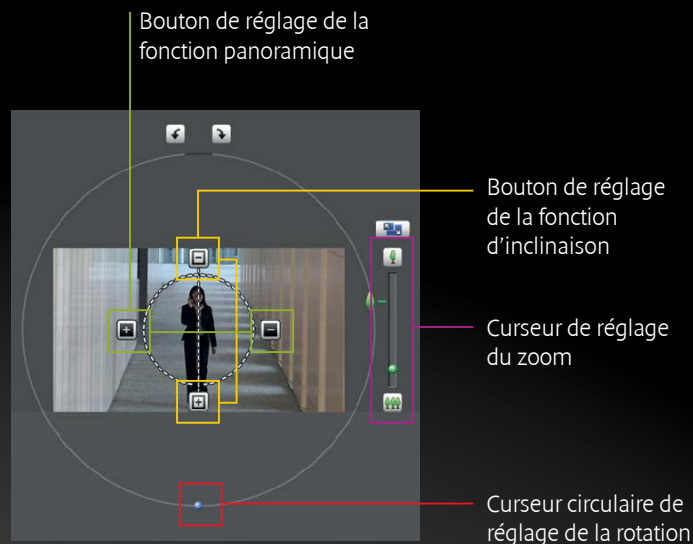


L'une de nos priorités est depuis longtemps de comprendre les besoins spécifiques du marché de la sécurité et les domaines dans lesquels l'expérience de Canon en termes d'imagerie peut être bénéfique. Cette priorité s'est traduite par une gamme de caméras réseau offrant une combinaison unique de fonctions performantes.

Nos caméras sous tous les angles

Superbe qualité d'image

Nos caméras réseau de sécurité vous fournissent des images détaillées de résolution Full HD grâce au processeur d'images renommé DIGIC DV III de Canon, initialement développé pour nos caméras vidéo professionnelles. Ce processeur fournit une résolution allant jusqu'à 1080p à 30 images/s, ainsi que le rendu de couleurs réputé de Canon.



Installation PTRZ

Une fois la caméra installée et raccordée à un réseau, la position et l'angle de vue peuvent être réglés électroniquement à l'aide de l'outil de réglage de l'angle de la caméra. La direction de la caméra peut être modifiée de manière intuitive à l'aide des boutons panoramique et d'inclinaison, des curseurs de rotation et du curseur du zoom de la fenêtre de réglage. Une seule et même personne peut ainsi effectuer la configuration pour économiser du temps et de l'argent.

Performances exceptionnelles dans des conditions de faible éclairage

Vu l'importance de la capacité de reconnaissance des caméras de surveillance, nous avons optimisé la performance dans des conditions de faible éclairage et le rendu des couleurs de nos caméras. Avec un équilibre parfait entre les parasites, la résolution et le rendu des couleurs, nos caméras peuvent fournir des couleurs utilisables même dans des conditions de faible éclairage. Dans certaines conditions, il est également possible d'améliorer encore davantage les images grâce au Smart Shade Control automatique.

Grands angles de vue

Un grand angle de vue permet de surveiller des zones étendues avec un nombre réduit de caméras. Grâce à la technologie optique de Canon, nos objectifs apportent davantage de lumière aux capteurs des caméras pour des images plus lumineuses et de meilleure définition. La distorsion traditionnelle d'un grand angle est réduite en organisant les éléments d'une lentille asphérique de qualité de manière optimale afin de minimiser l'effet panoramique « fish-eye ».

La British Library protège sa précieuse collection.

Amélioration de la qualité et réduction des coûts grâce à la migration vers les caméras réseau polyvalentes de Canon.

Contexte et défis

La British Library, qui est la deuxième plus grande bibliothèque au monde, contient des manuscrits, des enregistrements sonores, des dessins et des millions de livres. Son système de surveillance vieux de 20 ans présentait de nombreux problèmes, tels que l'utilisation de modèles différents en journée et de nuit, un zoom limité et un manque d'outils analytiques nécessaires pour protéger la bibliothèque contre les attentats terroristes et les actes de vandalisme.

Solution Canon

Plus d'une centaine de caméras VB-H610D avec une résolution Full HD, de nombreuses fonctions et un grand angle de vue ont depuis été installées dans la bibliothèque. Malgré les problèmes posés par l'architecture de la British Library, la technologie de l'objectif à zoom optique des caméras VB-H610D permet de capturer une image et de zoomer pour l'agrandir jusqu'à trois fois, sans compromettre la qualité de l'image.



VB-H610D

« Canon nous a aidé de bien des manières, non seulement avec ses caméras de haute qualité, mais également avec son excellent service de support après-vente. »

Bhanu Goud, responsable des systèmes de sécurité de la British Library

Pour la protection des livres les plus précieux dans les salles de lecture, le système de surveillance va être encore amélioré grâce à la caméra VB-H41 de Canon. Cette caméra PTZ Full HD avec son zoom optique x20 fournit un plus grand niveau de surveillance en permettant à l'équipe de sécurité de rapidement identifier toute menace potentielle de vol ou d'endommagement, tout en perturbant le moins possible les visiteurs.

Résultats

La British Library dispose désormais d'une zone de couverture bien plus étendue qu'avec les caméras analogiques précédemment installées. Avec un nombre réduit de caméras couvrant une zone plus importante, la bibliothèque a économisé près de 250 000 £ en coûts de caméras et en frais d'installation associés.



Travail en partenariat

Que vous soyez intégrateur de systèmes, distributeur, consultant ou utilisateur final, vous avez l'assurance que Canon s'engage à fournir l'intégration avec la solution de surveillance de votre choix.



Solutions d'intégration

Suite à un programme d'intégration international, nos caméras réseau sont désormais compatibles avec un nombre élevé et croissant de solutions VMS et NVR tierces. Que le développement soit géré par notre siège social, au niveau régional ou local, tous les projets disposent d'un excellent soutien technique. L'intégration est possible grâce à l'utilisation d'un protocole spécifique ou de la norme ouverte ONVIF.

Étayé par un kit de développement de logiciel complet et d'outils de développement, le protocole API WebView de Canon fournit le niveau d'intégration le plus élevé et permet à toutes les fonctions de nos caméras réseau d'être totalement prises en charge par nos solutions tierces. Par ailleurs, le fait d'utiliser ONVIF comme base de l'intégration permet de rapidement prendre en charge de nouvelles solutions, avant qu'un pilote API soit développé, tout en continuant à prendre en charge de nombreuses fonctions avancées de la caméra grâce à des commandes sur mesure.

En réponse aux demandes du marché et de projets spécifiques, de nouvelles intégrations sont toujours en cours de développement. Pour de plus amples informations sur les solutions d'intégration les plus récentes, connectez-vous sur le site **canon.fr**.

VB-530D

		Intérieur										Intérieur + sous abri				Extérieur							
Accessoires disponibles																							
																							
VB-M42/B VB-H43/B	VB-M42 VB-H43	•	•	•	•			•				•	•				•			•	•		
	VB-M620VE VB-H630VE					•	•	•							•	•				•	•		
	VB-M620D VB-H630D					•	•	•										•		•	•		
	VB-M720F VB-H730F																		•	•	•		
	VB-S30D VB-S31D VB-S800D VB-S805D								•	•	•				•								
	VB-S900F VB-S905F																		•				
Indice IP		s/o										IP66				IP66 (avec une caméra IP66)	s/o	IP54 / IP66 au choix		IP33 / IP43 au choix		Disponible avec une prise européenne à deux broches ou britannique à trois broches	
Plage de températures de fonctionnement		Température de fonctionnement de la caméra (-10 à +50 °C) (*4)										-20 à +40°C/-60 à +40°C(*5)				-30 à +50°C (*4)		-20 à +40°C/-60 à +40°C(*5)					
Unité de chauffage et de ventilation		s/o										Disponible en 24 V ca ou 12 V cc ou sans unité de chauffage et de ventilation				En option (HU600-VB)		Disponible en 24 V ca ou 12 V cc		24 V ca / 12 V cc / sans			

● Compatible

*1 : Capsule (transparente / teintée), unité de chauffage (24 V ca / 12 V cc / sans) au choix + fixation murale en option (A-SWD5ZWB) disponible séparément

*2 : Capsule (transparente / teintée), unité de chauffage (24 V ca / 12 V cc), protection solaire (avec / sans), support (6 types), coloris au choix (argenté / ivoire / ébène) + fixation en option (d'angle / poteau) disponible séparément

*3 : Unité de chauffage (24 V ca / 12 V cc), coloris au choix (blanc standard / ivoire / ébène) + fixation murale incluse + protection solaire et adaptateur plafond en option disponibles séparément

*4 : Avec unité de chauffage en option (HU600-VB) installée, les caméras VB-H610VE/M600VE peuvent être utilisées à des températures comprises entre -30 et 50°C

*5 : Avec unité de chauffage supplémentaire (24 V ca / 12 V cc) installée (2 unités de chauffage installées au total)

Caractéristiques techniques



	VB-H43/B	VB-M42/B	VB-S30D	VB-S31D	VB-H630VE	VB-H630D	VB-M620VE
Type de caméra	PTZ Full HD	PTZ 1,3 MP	Mini dôme PTZ Full HD	Mini dôme PT Full HD	Dôme fixe d'extérieur Full HD (anti vandalisme)	Dôme fixe d'intérieur Full HD	Dôme fixe d'extérieur 1,3 MP (anti vandalisme)
Capteur d'image	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD de type 1/4,85 avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires
Résolution vidéo	H.264, JPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, JPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, JPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240		H.264, JPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240		H.264, JPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Objectif	Zoom optique x20 avec mise au point automatique (zoom numérique x12) 4,7 mm (grand angle) – 94 mm (téléobjectif) f/1,6 - f/3,5	Zoom optique x20 avec mise au point automatique (zoom numérique x12) 4,7 mm (grand angle) – 94 mm (téléobjectif) f/1,6 - f/3,5	Zoom optique x3,5 avec mise au point automatique (zoom numérique x4) 2,25 mm (grand angle) – 7,88 mm (téléobjectif) f/1,4 - f/2,6	Objectif à distance focale fixe (zoom numérique x4) 2,7 mm (grand angle) f/1,6	Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0	Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0	Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0
Angle de vue horizontal	60,4° (grand angle) – 3,2° (téléobjectif)	60,4° (grand angle) – 3,2° (téléobjectif)	77,7° (grand angle) – 20,7° (téléobjectif)	95°	111,0° (grand angle) – 36,5° (téléobjectif)	111,0° (grand angle) – 36,5° (téléobjectif)	101,2° (grand angle) – 33,7° (téléobjectif)
Mode Jour et nuit	Fonction Jour/Nuit avec filtre infrarouge amovible		Mode nuit numérique		Fonction Jour/Nuit avec filtre infrarouge amovible		Fonction Jour/Nuit avec filtre infrarouge amovible
Éclairage minimum du sujet	Mode jour : 0,4 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit : 0,02 lux (mono, f/1,6)	Mode jour : 0,4 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit : 0,02 lux (mono, f/1,6)	Mode jour : 0,95 lux (couleur, f/1,4) Mode nuit numérique : 0,5 lux (mono, f/1,4)	Mode jour : 0,45 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit numérique : 0,25 lux (mono, f/1,6)	Mode jour : 0,3 lux (couleur, f/1,2) Mode nuit : 0,015 lux (mono, f/1,2)		Mode jour : 0,3 lux (couleur, f/1,2) Mode nuit : 0,015 lux (mono, f/1,2)
Indice extérieur	-	-	-	-	IP66 / IK10	-	IP66 / IK10
Format de compression vidéo	H.264, JPEG				H.264, JPEG		
Fréquence des images maxi	30 im./s dans toutes les résolutions[1] H.264(1) (1920 x 1080) et H.264(2) (toutes dimensions) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264(2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique[1] H.264 (1) (1920 x 1080) et H.264 (2) (toutes dimensions) simultanément : 15 im./s		30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique[1] H.264(1) (1920 x 1080) et H.264 (2) (toutes dimensions) simultanément : 15 im./s		30 im./s dans toutes les résolutions[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264(2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s
Prise en charge audio	1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne		1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne		1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne		1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne
Entrée / sortie d'alerte	2 entrées / 2 sorties		1 entrée / 1 sortie		2 entrées / 2 sorties		2 entrées / 2 sorties
Compensation de contre-jour	Auto Smart Shade Control (Auto-SCC)		Auto Smart Shade Control (Auto-SCC)		Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)		Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)
Multiple streaming H.264	2 flux H.264		2 flux H.264		2 flux H.264		2 flux H.264
Fonctions intelligentes	Détection d'objets en mouvement, Détection d'objets abandonnés, Détection d'objets retirés, Détection de manipulation non autorisée de la caméra, Détection d'objets passants, Détection des volumes				Détection d'objets en mouvement, Détection d'objets abandonnés, Détection d'objets retirés, Détection de manipulation non autorisée de la caméra, Détection d'objets passants, Détection des volumes		
Compatibilité carte mémoire	SD / SDHC / SDXC		micro SD / SDHC / SDXC		SD / SDHC / SDXC		SD / SDHC / SDXC
Alimentation	PoE (conforme à la norme IEEE802.3af) / 12 V cc / 24 V ca		PoE (conforme à la norme IEEE802.3af)		PoE (conforme à la norme IEEE802.3af) / 12 V cc / 24 V ca		
Sécurité réseau	IPsec et Secure HTTP				IPsec et Secure HTTP		
Dimensions (H × L × P)	(Ø x H) Ø132 x 155 mm	(Ø x H) Ø132 x 155 mm	(Ø x H) Ø120 x 54 mm	(Ø x H) Ø120 x 54 mm	(Ø x H) Ø180 x 147 mm	(Ø x H) Ø186 x 140 mm	(Ø x H) Ø180 x 147 mm
Poids	1140 g	1140 g	270 g	270 g	1910 g	1190 g	1910 g
Conformité ONVIF	Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S		Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S		Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S		Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S
Configuration de l'installation PTRZ	-	-	-	-	Panorama, inclinaison, rotation, zoom et mise au point avec l'outil de réglage de l'angle de la caméra		
Positions préréglées	20	20	20	20	-	-	-
Consommation d'énergie	PoE 9,2 W / CA 8,8 W / CC 8,6 W		PoE 7,8 W	PoE 7,6 W	PoE 8,4 W/ CA 8,1 W (18,7 W avec l'unité de chauffage HU600-VB) / CC 9,0 W	PoE 7,8 W / CA 7,5 W / CC 8,3 W	PoE Classe 3/ CA 8,1 W (18,7 W avec l'unité de chauffage HU600-VB) / CC 9,0 W
Température de fonctionnement	-10°C – +50°C				-10°C – +50°C -30°C avec l'unité HU600-VB installée	-10°C – +50°C	-10°C – +50°C -30°C avec l'unité HU600-VB installée

Notes en bas de page [1] La fréquence des images peut être réduite en fonction des limitations de l'ordinateur de visualisation ou du réseau utilisé, ainsi que du nombre de clients accédant simultanément à la caméra.



VB-M620D	VB-S800D	VB-S805D	VB-H730F	VB-M720F	VB-S900F	VB-S905F
Dôme fixe d'intérieur 1,3 MP	Mini dôme fixe Full HD	Mini dôme fixe 1,3 MP	Caméra boîtier fixe Full HD	Caméra boîtier fixe 1,3 MP	Mini caméra boîtier fixe Full HD	Mini caméra boîtier fixe 1,3 MP
CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires	CCD 1/3 de pouce avec balayage progressif et filtre de couleurs primaires
H.264, JPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, MJPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, MJPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, JPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, JPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, MJPEG : 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240	H.264, MJPEG : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0	Objectif à distance focale fixe (zoom numérique x4) 2,7 mm (grand angle) f/1,6	Objectif à distance focale fixe (zoom numérique x4) 2,7 mm (grand angle) f/1,6	Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0	Zoom optique x3 Zoom numérique x4 2,8 mm (grand angle) – 8,4 mm (téléobjectif) f/1,2-f/2,0	Objectif à distance focale fixe (zoom numérique x4) 2,7 mm (grand angle) f/1,6	Objectif à distance focale fixe (zoom numérique x4) 2,7 mm (grand angle) f/1,6
101,2° (grand angle) – 33,7° (téléobjectif)	95°	95°	112,6° (grand angle) – 36,7° (téléobjectif)	112,6° (grand angle) – 36,7° (téléobjectif)	96°	96°
Fonction Jour/Nuit avec filtre infrarouge amovible	Mode nuit numérique		Fonction Jour/Nuit avec filtre infrarouge amovible		Mode nuit numérique	
Mode jour : 0,3 lux (couleur, f/1,2) Mode nuit : 0,015 lux (mono, f/1,2)	Mode jour : 0,45 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit numérique : 0,25 lux (mono, f/1,6)		Mode jour : 0,3 lux (couleur, f/1,2) Mode nuit : 0,015 lux (mono, f/1,2)	Mode jour : 0,3 lux (couleur, f/1,2) Mode nuit : 0,015 lux (mono, f/1,2)	Mode jour : 0,4 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit numérique : 0,2 lux (mono, f/1,6)	Mode jour : 0,4 lux (couleur, f/1,6) Mode nuit numérique : 0,2 lux (mono, f/1,6)
-	-	-	-	-	-	-
H.264, JPEG			H.264, JPEG			
30 im./s dans toutes les résolutions ^[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264(2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264(1) (1920 x 1080) et H.264 (2) (toutes dimensions) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264 (2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264(1) (1920 x 1080) et H.264 (2) (toutes dimensions) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264 (2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264 (flux 1) (1920 x 1080) et H.264 (flux 2) (toutes dimensions) : 15 im./s	30 im./s dans toutes les résolutions, flux unique ^[1] H.264 (1) (1280 x 720) et H.264 (2) (1280 x 720) simultanément : 15 im./s
1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne	1 entrée microphone / 1 entrée ligne		1 entrée microphone/ligne / 1 sortie ligne		1 entrée microphone / 1 entrée ligne	
2 entrées / 2 sorties	1 entrée / 1 sortie		2 entrées / 2 sorties		1 entrée / 1 sortie	
Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)	Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)		Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)		Auto Smart Shade Control (Auto-SSC)	
2 flux H.264	2 flux H.264		2 flux H.264		2 flux H.264	
Détection d'objets en mouvement, Détection d'objets abandonnés, Détection d'objets retirés, Détection de manipulation non autorisée de la caméra, Détection d'objets passants, Détection des volumes			Détection d'objets en mouvement, Détection d'objets abandonnés, Détection d'objets retirés, Détection de manipulation non autorisée de la caméra, Détection d'objets passants, Détection des volumes			
SD / SDHC / SDXC	micro SD / SDHC / SDXC		SD / SDHC / SDXC		micro SD / SDHC / SDXC	
PoE (conforme à la norme IEEE802.3af) / 12 V cc / 24 V ca	PoE (conforme à la norme IEEE802.3af)		PoE (conforme à la norme IEEE802.3af) / 12 V cc / 24 V ca		PoE (conforme à la norme IEEE802.3af)	
IPsec et Secure HTTP			IPsec et Secure HTTP			
(Ø x H) Ø186 x 140 mm	(Ø x H) Ø120 x 54 mm	(Ø x H) Ø120 x 54 mm	65 mm x 80 mm x 192 mm	65 mm x 80 mm x 192 mm	54 mm x 32 mm x 114 mm	54 mm x 32 mm x 114 mm
1190 g	240 g	240 g	670 g	700 g	180 g	180 g
Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S	Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S		Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S		Conforme à la norme ONVIF v2.4 et au Profile S	
Panorama, inclinaison, rotation, zoom et mise au point avec l'outil de réglage de l'angle de la caméra	-	-	Zoom et mise au point avec l'outil de réglage de l'angle de la caméra.		-	-
-	-	-	-	-	-	-
PoE 7,8 W / CA 7,5 W / CC 8,3 W	PoE 4,1 W	PoE 4,1 W	PoE 6,9 W / CA 6,5 W / CC 7,0 W		PoE 4,3 W	PoE 4,3 W
-10°C – +50°C			-10°C – +50°C			



Assurez-vous que tous vos besoins de
sécurité soient couverts.
Contactez Canon à l'adresse suivante
network.camera@canon-europe.com

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tél. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon