

ULTRA SERIES IP CAMERAS

Caméras réseau Série 3

Hikvision Europe

Dirk Sàrklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France

6 rue Paul Cézanne,
93360 Neuilly-Plaisance
France
T +33 (0)1 85330450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Poland

The Park, Office Building A
Krakowiaków 50
02-255 Warsaw, Poland
T +48 22 4600150
info.pl@hikvision.com

Hikvision Czech

BETA Building, Vyskocilova
1481/4, Prague 4
Czech Republic
T +42 29 6182640
info.cz@hikvision.com

Distribué par :

Hikvision Germany

Werner-Heisenberg Straße
2b, D-63263
Neu-Isenburg, Germany
T +49 69 401507290
sales.dach@hikvision.com

Hikvision Romania

Splaiul Independentei street
291-293, Riverside Àwer, 12th
floor, 6th district,
Bucharest, Romania
T +31235542770/988
marketing.ro@hikvision.com

Hikvision Belgium

Neringenweg 44,
3001 Leuven, Belgium
T +31 23 5542770
info.bnl@hikvision.com

Hikvision Hungary

Budapest, Reichl Kálmán u. 8,
1031, Hungary
T +36 1 323 7650
info.hu@hikvision.com



CAMÉRAS IP SÉRIE ULTRA -
CAMÉRAS RÉSEAU SÉRIE 3

CATALOGUE PRODUITS

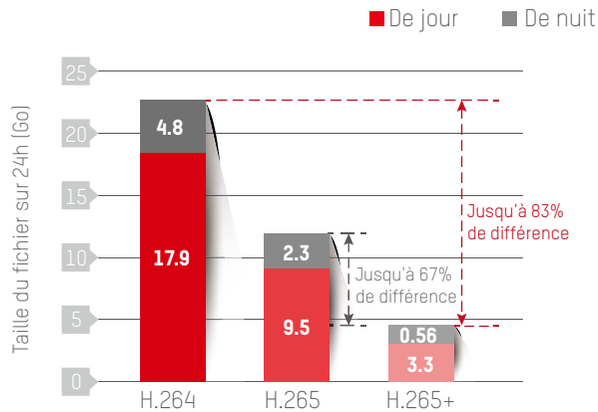
HIKVISION®

1

H.265+

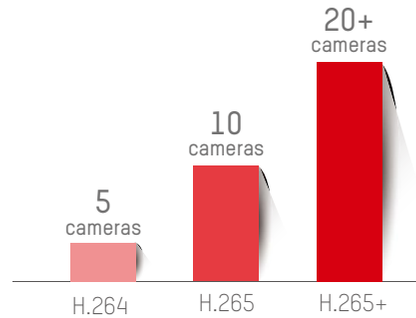
Réduction des coûts, augmentation de la valeur

Le codec haute efficacité H.265+ réduit non seulement les besoins en bande passante, mais libère également de l'espace de Stockage, améliorant les performances globales de compression jusqu'à 83%. H.265+ peut prendre en charge deux fois le nombre de caméras de sécurité H.265. Ou, avec la même configuration matérielle, H.265+ peut doubler la quantité d'enregistrement vidéo de H.265. L'amélioration est encore plus surprenante par rapport à H.264.

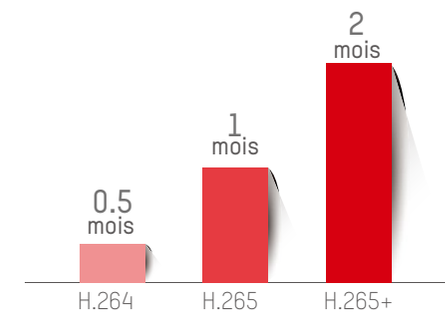


Taille de fichier sur 24 heures (Go) comparant H.264, H.265 et H.265 +

* Les données ont été testées dans une scène commune ; pour référence seulement



Réseau à large bande de 20 Mo



8 caméras 2MP

Disques durs de 5 À

2

4K

Plus de détails, clarté ultime

Récemment, les caméras de surveillance ultra-haute définition ont marqué le début de l'ère 4K de l'industrie de la sécurité. Cependant, la technologie 4K n'a pas encore été largement mise en œuvre, principalement en raison de ses énormes besoins en bande passante et en Stockage de données. Mais maintenant, le codec H.265+ de Hikvision optimise l'efficacité des données et rend possible la vidéosurveillance 4K. Chaque pixel prend vie avec une clarté éclatante.

Une caméra 4K Ultra HD offre des images ultra-HD et 4 fois plus de détails qu'une caméra 2 MP.



La couverture d'une caméra 4K Ultra HD est 4 fois supérieure à celle d'une caméra 2MP.

3

Alimentés par DarkFighter

Image colorée, même en faible luminosité

Technologie de faible luminosité Powered-by-DarkFighter : dotées d'objectifs puissants avec une ouverture ultra-large, des capteurs avancés et un algorithme d'imagerie optimisé, les caméras réseau de la série 3 de Hikvision fournissent des images nettes et claires riches en détails pour une excellente surveillance nocturne.

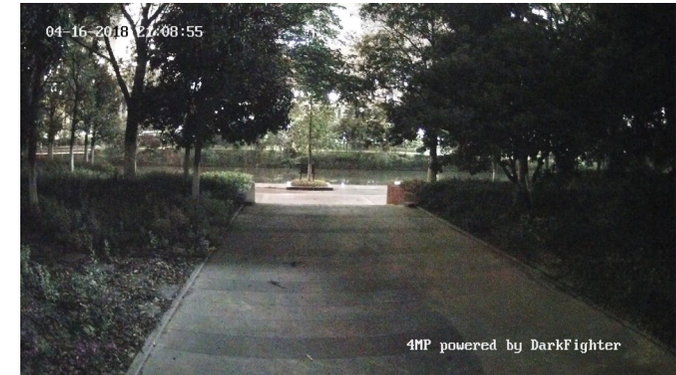


Image claire même à contre-jour

La technologie WDR (Wide Dynamic Range) permet aux caméras de maintenir la fidélité de l'image sans perte de détails lorsque le sujet est capturé avec un contre-jour intense. Le WDR 120 dB des caméras réseau de la série 3 garantit des couleurs et des détails précis à l'écran, même dans des environnements rétroéclairés, où les caméras conventionnelles ne captureraient que des silhouettes obscurcies.



4

True WDR



Certifiés par Common Criteria

Les modèles DS-2CD3XX5G0 des caméras réseau de la série 3 sont certifiés par Common Criteria (CC), qui est un ensemble international de directives et de spécifications développées pour évaluer les produits de sécurité de l'information, en particulier pour garantir qu'ils répondent à une norme de sécurité convenue pour déploiements gouvernementaux. Les Critères communs sont plus formellement appelés "Critères communs pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information".



Common Criteria



Détection intelligente

Un système plus intelligent avec plus de fonctions VCA

Afin d'améliorer l'efficacité de la surveillance, les caméras réseau de la série 3 fournissent des fonctions VCA aux systèmes de sécurité des PME. Le personnel peut définir des alarmes à déclencher lorsqu'un événement se produit et rejouer des images capturant des franchissements de lignes, des intrusions, des visages et des changements de scène. L'enlèvement d'objets et les bagages sans surveillance peuvent également être détectés.



Franchissement de lignes



Intrusions



Détection de visages



Bagages sans surveillance



Retrait d'objets



Changements de scène

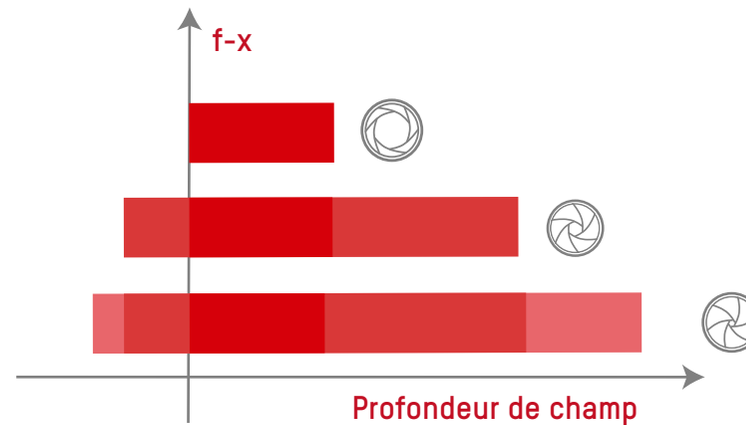
Remarque : "Changements de scène" est une fonction d'analyse du comportement. Si la direction de vision de la caméra change sans autorisation, la caméra peut détecter la différence et déclencher une alarme.



Ouverture Automatique

Meilleures performances d'image grâce à l'ouverture automatique

Comme nous le savons tous, l'ouverture fixe et l'ouverture automatique sont couramment utilisées dans les caméras de vidéo-protection. Une ouverture fixe dans les scènes d'intérieur avec un éclairage stable fonctionne assez bien. Cependant, l'auto-ouverture est plus adaptée à l'extérieur, où les conditions d'éclairage changent tout au long de la journée. Pendant les heures les plus lumineuses du jour, l'auto-ouverture devient plus petite et améliore ainsi la profondeur de champ.





- Ouverture automatique (tous les modèles à focale variable)
- Jusqu'à 4K
- Excellentes performances en basse lumière grâce à la technologie Powered by DarkFighter
- 4 analyses de comportement, 1 détection d'exception et détection de visage
- 3 flux (2 MP à 60ips)
- Certains modèles prennent en charge l'authentification de sécurité réseau CC

	DS-2CD3B26G2T-IZHS(Y)	DS-2CD3B46G2T-IZHS(Y)	DS-2CD3B86G2T-IZHS(Y)	DS-2CD3D26G2T-IZHS(Y)	DS-2CD3D46G2T-IZHS(Y)
Modèle	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max.	1920 × 1080	2688 × 1520	3840 × 2160	1920 × 1080	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé) , 0 Lux avec IR activé	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé) , 0 Lux avec IR activé	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé) , 0 Lux avec IR activé	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé) , 0 Lux avec IR activé	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé) , 0 Lux avec IR activé
WDR	140 dB	140 dB	120 dB	140 dB	140 dB
Focales	2.8 à 12 mm , 8 à 32 mm	2.8 à 12 mm , 8 à 32 mm	2.8 à 12 mm , 8 à 32 mm	2.8 à 12 mm , 8 à 32 mm	2.8 à 12 mm , 8 à 32 mm
Champ de vision	2.8 à 12 mm : 107.4° à 39.8° (H), 56° à 22.3° (V), 130° à 45.7° (D) 8 à 32 mm : 42.5° à 15.1° (H), 23.4° à 8.6°, 49.6° à 17.3° (D)	2.8 à 12 mm : 107.4° à 39.8° (H), 56° à 22.3° (V), 130° à 45.7° (D) 8 à 32 mm : 42.5° à 15.1° (H), 23.4° à 8.6°, 49.6° à 17.3° (D)	2.8 à 12 mm : 107.4° à 39.8° (H), 56° à 22.3° (V), 130° à 45.7° (V) 8 à 32 mm : 41.8° à 14.9° (H), 22.9° à 8.5° (V), 48.7° à 17.1° (D)	2.8 à 12 mm : 114.5° à 41.8°(H), 59.3° à 23.6° (V), 141.1° à 48.1° (D) 8 à 32 mm : 42.5° à 15.1° (H), 23.4° à 8.6°, 49.6° à 17.3° (D)	2.8 à 12 mm : 114.5° à 41.8°(H), 59.3° à 23.6° (V), 141.1° à 48.1° (D) 8 à 32 mm : 42.5° à 15.1° (H), 23.4° à 8.6°, 49.6° à 17.3° (D)
Portée IR max.	2.8 à 12 mm : 60 m 8 à 32 mm : 100 m	2.8 à 12 mm : 60 m 8 à 32 mm : 100 m	2.8 à 12 mm : 60 m 8 à 32 mm : 100 m	2.8 à 12 mm : 40 m 8 à 32 mm : 60 m	2.8 à 12 mm : 40 m 8 à 32 mm : 60 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indices de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°
Température de fonctionnement	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	3 entrées, 3 sorties	3 entrées, 3 sorties	3 entrées, 3 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
Alimentation	12 VDC ± 25% 24 VAC ± 20% PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25% 24 VAC ± 20% PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, class 3), 7.5 W	12 VDC ± 25% 24 VAC ± 20% PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25% 24 VAC ± 20% PoE: 802.3af, Class 3

Modèle	DS-2CD3D86G2T-IZHS(Y)	DS-2CD3126G2-IS	DS-2CD3156G2-IS	DS-2CD3026G2-IS	DS-2CD3056G2-IS
	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max.	3840 × 2160	1920 × 1080	2592 × 1944	1920 × 1080	2592 × 1944
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.004 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR +M8:M13activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 à 12 mm, 8 à 32 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 à 12 mm : 112.3° à 41.2° (H), 58° à 23° (V), 137.3° à 47.3° (D) 8 à 32 mm : 41.8° à 14.9° (H), 22.9° à 8.5° (V), 48.7° à 17.1° (D)	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)
Portée IR max.	2.8 à 12 mm : 40 m 8 à 32 mm : 60 m	40 m	40 m	40 m	40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) *La fréquence élevée est prise en charge sous certains paramètres.	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) *La fréquence élevée est prise en charge sous certains paramètres.	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indices de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25% 24 VAC ± 20% PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, 9 à 15 VDC, bornier à deux conducteurs, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Type 1, Class 3	12 VDC ± 25%, 9 à 15 VDC, bornier à deux conducteurs, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Type 1, Class 3	12 VDC ± 25% PoE: 802.3af, Type 1, Class 3	12 VDC ± 25% PoE: 802.3af, Type 1, Class 3

Modèle	DS-2CD3086G2-IS  NEW	DS-2CD3326G2-IS  NEW	DS-2CD3356G2-IS  NEW	DS-2CD3386G2-IS  NEW	DS-2CD3T26G2-4IS  NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"
Résolution max.	3840 × 2160	1920 × 1080	2592 × 1944	3840 × 2160	1920 × 1080
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.003 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.6, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm, 12mm
Champ de vision	2.8 mm : 111° (H), 59° (V), 131° (D) 4 mm : 87° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 51° (H), 28° (V), 60° (D)	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)	2.8 mm : 111° (H), 59° (V), 131° (D) 4 mm : 87° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 51° (H), 28° (V), 60° (D)	2.8 mm : 107°(H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D) 12 mm : 25° (H), 14° (V), 29° (D)
Portée IR max.	40 m	40 m	40 m	40 m	90 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) *La fréquence élevée est prise en charge sous certains paramètres.	550Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indices de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25% PoE: 802.3af, Type 1, Class 3	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4

	DS-2CD3T56G2-4IS	DS-2CD3T86G2-4IS	DS-2CD3626G2-IZS	DS-2CD3656G2-IZS	DS-2CD3686G2-IZS
Modèle	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max.	2592 × 1944	3840 × 2160	1920 × 1080	2592 × 1944	3840 × 2160
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.01Lux @(F1.2,AGC activé), 0 Lux avec IR activé 0.028 Lux @(F2.0,AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @(F1.6, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @(F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @(F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @(F1.6, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm, 12mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm, 12mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm
Champ de vision	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D) 12 mm : 23° (H), 18° (V), 29° (D)	2.8 mm : 111° (H), 59° (V), 131° (D) 4 mm : 87° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 51° (H), 28° (V), 60° (D) 12 mm : 24° (H), 14° (V), 27° (D)	2.7 à 13.5 mm : 112.5° à 34° (H), 57.2° à 18.9° (V), 138.1° à 39.1° (D)	2.7 à 13.5 mm : 101° à 31° (H), 72.2° à 23.4° (V), 138.8° à 39.8° (D)	2.7 à 13.5 mm : 108.1° à 45.5° (H), 58.4° à 25.7° (V), 127.3° à 52.1° (D)
Portée IR max.	90 m	90 m	90 m	60 m	60 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indices de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	2 entrées, 2 sorties	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25% PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25% PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25% PoE: 802.3at, Class 4

	DS-2CD3726G2-IZS	DS-2CD3756G2-IZS	DS-2CD3786G2-IZS	DS-2CD3026G2-IU/S	DS-2CD3056G2-IU/SL
Modèle	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max.	1920 × 1080	2592 × 1944	3840 × 2160	1920 × 1080	2592 × 1944
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.6, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.7 à 13.5 mm : 112.5° à 34° (H), 57.2° à 18.9° (V), 138.1° à 39.1° (D)	2.7 à 13.5 mm : 101° à 31° (H), 72.2° à 23.4° (V), 138.8° à 39.8° (D)	2.7 à 13.5 mm : 108.1° à 45.5° (H), 58.4° à 25.7° (V), 127.3° à 52.1° (D)	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)
Portée IR max.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indices de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	-	-
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	-	-
Alimentation	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25% PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), Class 3	12 VDC ± 25% PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), Class 3

	DS-2CD3326G2-ISU/SL	DS-2CD3356G2-ISU/SL	DS-2CD3T26G2-ISU/SL	DS-2CD3656G2-IZS
Modèle	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max.	1920 × 1080	2592 × 1944	1920 × 1080	2592 × 1944
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.002 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé	0.003 Lux @ (F1.4, AGC Activé), 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (D)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)	2.8 mm : 107° (H), 57° (V), 129° (D) 4 mm : 86° (H), 47° (V), 102° (D) 6 mm : 55° (H), 29° (V), 65° (V)	2.8 mm : 97° (H), 71° (V), 129° (D) 4 mm : 78° (H), 58° (V), 102° (D) 6 mm : 44° (H), 34° (V), 54° (D)
Portée IR max.	40 m	40 m	60 m	60 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : jusqu'à 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : jusqu'à 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 20 ips (2592 × 1944) 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4
Indices de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 3	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 3	12 VDC ± 25% PoE: 802.3at, Class 4	12 VDC ± 25% PoE: 802.3at, Class 4



Modèle	DS-2CD304762-LS	DS-2CD334762-LS(U)
	 NEW	 NEW
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max.	2688 × 1520	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec lumière	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec lumière
WDR	130 dB	130 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	4 mm : 89° (H), 46° (V), 106° (D) 6 mm : 56° (H), 30° (V), 66° (D)	2.8 mm : 109° (H), 55° (V), 138° (D) 4 mm : 94° (H), 49° (V), 113° (D) 6 mm : 57° (H), 32° (V), 66° (D)
Portée IR max.	-	-
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo	Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/Sortie de région, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, Exception audio, diagnostic de qualité vidéo
Fréquence	50Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4
Indices de protection	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	256 Go	256 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25% PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0.3 A à 0.2 A, max. 9 W	12 VDC ± 25%, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3

	DS-2CD302560-I(B)	DS-2CD304560-I(B)	DS-2CD308560-I(B)	DS-2CD312560-IS	DS-2CD314560-IS
Modèle					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.6"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Résolution max.	1920 × 1080	2688 × 1520	3840 × 2160	1920 × 1080	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 mm : 108° (H) 4 mm : 86.4° (H) 6 mm : 52° (H)	2.8 mm : 109° (H), 60° (V), 131° (D) 4 mm : 88° (H), 46° (V), 105° (D) 6 mm : 53° (H), 30° (V), 61° (D)	2.8 mm : 102° (H), 55° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 43° (V), 92° (D) 6 mm : 50° (H), 27° (V), 59° (D)	2.8 mm : 108° (H) 4 mm : 86.4° (H) 6 mm : 52° (H)	2.8 mm : 109° (H), 60° (V), 131° (D) 4 mm : 88° (H), 46° (V), 105° (D) 6 mm : 53° (H), 30° (V), 61° (D)
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	-	-	-	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	-	-	-	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 5 W PoE (802.3af, class 3), 6.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, class 3), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 5 W PoE (802.3af, class 3), 6.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 à 57 V), 7.5 W

	DS-2CD318560-IS	DS-2CD312560-IMS	DS-2CD318560-IMS	DS-2CD332560-I(B)	DS-2CD334560-I(B)
Modèle					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Résolution max.	3840 × 2160	1920 × 1080	3840 × 2160	1920 × 1080	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8mm, 4mm, 6mm	2.8mm, 4mm, 6mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 mm : 102° (H) 4 mm : 79° (H) 6 mm : 50° (H)	2.8 mm : 108° (H), 58° (V), 128° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 103° (D) 6 mm : 52° (H), 29° (V), 60° (D)	2.8 mm : 102° (H), 53° (V), 124° (D) 4 mm : 79° (H), 42° (V), 95° (D) 6 mm : 50° (H), 28° (V), 59° (D)	2.8 mm : 108° (H) 4 mm : 86.4° (H) 6 mm : 52° (H)	2.8 mm : 109° (H), 60° (V), 131° (D) 4 mm : 88° (H), 46° (V), 105° (D) 6 mm : 53° (H), 30° (V), 61° (D)
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz: 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz: 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	"50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)"	"50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)"
Multi-Streaming	3	2	2	3	3
Indices de protection	IP67, IK10	IK10	IK10	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-10 °C à +40 °C (14 °F à +104 °F)	-10 °C à +40 °C (14 °F à +104 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	-	-
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	-	-
Alimentation	12 VDC ± 25%, 6.2 W PoE (802.3af, class 3), 9 W	12 VDC ± 20%, 7 W PoE (802.3af, class 3), 8.5 W	12 VDC ± 20%, 7 W PoE (802.3af, class 3), 8.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 36 à 57 V, class 3), 7 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 36 à 57 V, class 3), 7.5 W

	DS-2CD338560-I(B)	DS-2CD352560-IS	DS-2CD354560-IS	DS-2CD362560-IZS	DS-2CD364560-IZS
Modèle					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Résolution max.	3840 × 2160	1920 × 1080	2688 × 1520	1920 × 1080	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.0068 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.011 lux @ (F1.4, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm
Champ de vision	2.8 mm : 102° (H), 55° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 43° (V), 92° (D) 6 mm : 50° (H), 27° (V), 59° (D)	2.8 mm : 108° (H), 59° (V), 129° (D) 4 mm : 87° (H), 45° (V), 102° (D) 6 mm : 53° (H), 29° (V), 60° (D)	2.8 mm : 109° (H), 60° (V), 131° (D) 4 mm : 88° (H), 46° (V), 105° (D) 6 mm : 53° (H), 30° (V), 61° (D)	105° à 35° (H), 56° à 20° (V), 126° à 40.5° (D)	114° à 32° (H), 59° à 18° (V), 141° à 36.5° (D)
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 15 m	Jusqu'à 15 m	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 60 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67	IP67, IK08	IP66, IK08	IP67, IK10	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : -30° à +30°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : -30° à +30°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	-	1 micro intégré, 1 sortie	1 micro intégré, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	-	1 entrée, 1 sortie			
Alimentation	12 VDC ± 25%, 7.5 W PoE (802.3af, 37 à 57 V), 9 W	12 VDC ± 25%, 7.5 W PoE (802.3af, 36 à 57 V, class 3), 9.5 W	12 VDC ± 25%, 8.5 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 10 W	12 VDC ± 25%, 15.5 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), 17.5 W	12 VDC ± 25%, 14.4 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), 18 W

	DS-2CD368560-IZS	DS-2CD372560-IZS	DS-2CD374560-IZS	DS-2CD378560-IZS	DS-2CD3T2560-4IS(B)
Modèle					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"
Résolution max.	3840 × 2160	1920 × 1080	2688 × 1520	3840 × 2160	1920 × 1080
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.011 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.0068 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.011 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.011 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	H : 114° à 44° ; V : 61° à 25° ; D : 136° à 50°	H : 105° à 35° ; V : 56° à 20° ; D : 126° à 40.5°	H : 114° à 32° ; V : 59° à 18° ; D : 141° à 36.5°	H : 112° à 46° ; V : 60° à 26° ; D : 133° à 53°	2.8 mm : 108° (H) ; 4 mm : 86.4° (H) ; 6 mm : 52° (H)
Portée IR max.	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 90 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 100°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 14.5 W PoE (802.3at, class 4), 18 W	12 VDC ± 25%, 9.5 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 11 W	12 VDC ± 25%, 11 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 12.5 W	12 VDC ± 25%, 10.5 W PoE (802.3af, class 3), 12.5 W	12 VDC ± 25%, 10 W; PoE, 12.5 W

	DS-2CD3T4560-4IS(B)	DS-2CD3T8560-4IS(B)	DS-2CD395560-IS
Modèle			
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Résolution max.	2688 × 1520	3840 × 2160	2560 × 1920
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.014 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.034 lux @ (F2.2, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	1.05 mm
Champ de vision	2.8 mm : 109° (H), 60° (V), 131° (D) 4 mm : 88° (H), 46° (V), 105° (D) 6 mm : 53° (H), 30° (V), 61° (D)	2.8 mm : 102° (H), 55° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 43° (V), 92° (D) 6 mm : 50° (H), 27° (V), 59° (D)	1.05 mm : 180° (H), 180° (V)
Portée IR max.	Jusqu'à 90 m	Jusqu'à 90 m	Jusqu'à 25 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion
Fréquence	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 25 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3840 × 2160), 30 ips (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1280 × 960) 60 Hz : 30 ips (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1280 × 960)
Multi-Streaming	3	3	2
Indices de protection	IP67	IP67	-
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 100°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	-
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-10 °C à +50 °C (14 °F à +122 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 11.5 W PoE (802.3af, 36 à 57 V, class 3), 12.9 W	12 VDC ± 25%, 11 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 12.9 W	12 VDC ± 25%, 5 W PoE (802.3af, 36 à 57 V, class 3), 6.7 W



- Ouverture automatique (tous les modèles vari-focales)
- Technologie de compression H.265+ efficace pour économiser la bande passante et le stockage
- 4 analyses de comportement, 1 détection d'exception et détection de visage
- 3 flux

	DS-2CD302360-I	DS-2CD304360-I	DS-2CD306360-I	DS-2CD312360-I(S)	DS-2CD314360-I(S)
Modèle					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"
Résolution max.	1920 × 1080	2688 × 1520	3072 × 2048	1920 × 1080	2688 × 1520
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 mm : 103° (H), 59° (V), 118° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 102° (D) 6 mm : 54° (H), 30° (V), 62° (D)	2.8 mm : 103° (H), 58° (V), 123° (D) 4 mm : 83° (H), 45° (V), 99° (D) 6 mm : 51° (H), 29° (V), 58° (D)	2.8 mm : 97° (H), 63° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 50° (V), 97° (D) 6 mm : 60° (H), 39° (V), 75° (D)	2.8 mm : 114° (H), 62° (V), 135° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 102° (D) 6 mm : 54° (H), 30° (V), 62° (D)	2.8 mm : 103° (H), 58° (V), 123° (D) 4 mm : 83° (H), 45° (V), 99° (D) 6 mm : 51° (H), 29° (V), 58° (D)
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	-	-	-	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	-	-	-	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, class 3), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W

Modèle	DS-2CD316360-I(S)	DS-2CD332360-I	DS-2CD334360-I	DS-2CD336360-I	DS-2CD3T2360-2I(S)/4I(S)
					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"
Résolution max.	3072 × 2048	1920 × 1080	2688 × 1520	3072 × 2048	1920 × 1080
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.028 lux @(F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @(F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @(F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @(F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @(F2.0, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm
Champ de vision	2.8 mm : 97° (H), 63° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 50° (V), 97° (D) 6 mm : 60° (H), 39° (V), 75° (D)	2.8 mm : 114° (H), 62° (V), 135° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 102° (D) 6 mm : 54° (H), 30° (V), 62° (D)	2.8 mm : 103° (H), 58° (V), 123° (D) 4 mm : 83° (H), 45° (V), 99° (D) 6 mm : 51° (H), 29° (V), 58° (D)	2.8 mm : 97° (H), 63° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 50° (V), 97° (D) 6 mm : 60° (H), 39° (V), 75° (D)	2.8 mm : 114° (H), 62° (V), 135° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 102° (D) 6 mm : 54° (H), 30° (V), 62° (D)
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	-2I : Jusqu'à 60 m -4I : Jusqu'à 90 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)"	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 100°, rotate : 0° à 360°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	-	-	-	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	-	-	-	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 7.5 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 9 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	12 VDC ± 25%, 6 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 7.5 W	2I : 12 VDC ± 25%, 7.5 W PoE (802.3af, class 3), 9.5 W 4I : 12 VDC ± 25%, 11.5 W PoE (802.3af, class 3), 12.5W

Modèle	DS-2CD3T43G0-2I(S)/4I(S)	DS-2CD3T63G0-2I(S)/4I(S)	DS-2CD3623G1-IZ(S)	DS-2CD3643G1-IZ(S)	DS-2CD3663G1-IZ(S)
					
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"
Résolution max.	2688 × 1520	3072 × 2048	1920 × 1080	2688 × 1520	3072 × 2048
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Focales	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.8 mm, 4 mm, 6 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm
Champ de vision	2.8 mm : 103° (H), 58° (V), 123° (D) 4 mm : 83° (H), 45° (V), 99° (D) 6 mm : 51° (H), 29° (V), 58° (D)	2.8 mm : 97° (H), 63° (V), 120° (D) 4 mm : 78° (H), 50° (V), 97° (D) 6 mm : 60° (H), 39° (V), 75° (D)	H : 110° à 31° V : 58° à 18° D : 136° à 36°	H : 104° à 29° V : 55° à 17° D : 125° à 34°	H : 88° à 27° V : 56° à 18° D : 110° à 33°
Portée IR max.	-2I : Jusqu'à 60 m -4I : Jusqu'à 90 m	-2I : Jusqu'à 60 m -4I : Jusqu'à 90 m	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 60 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages
Fréquence	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	3	3	3	3	3
Indices de protection	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 100°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 100°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 355°
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	Avec -S Modèle : 1 in, 1 out	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	Avec -S Modèle : 1 in, 1 out	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie
Alimentation	2I : 12 VDC ± 25%, 7.5 W PoE (802.3af, class 3), 9.5 W 4I : 12 VDC ± 25%, 11.5 W PoE (802.3af, class 3), 12.5 W	2I : 12 VDC ± 25%, 7 W PoE (802.3af, class 3), 8.5 W 4I : 12 VDC ± 25%, 10 W PoE (802.3af, class 3), 12 W	12 VDC ± 25%, 14.5 W PoE (802.3at, 42.5 V à 57 V), 18 W	12 VDC ± 25%, 14.5 W PoE (802.3at, 42.5 V à 57 V), 18 W	12 VDC ± 25%, 14.5 W PoE (802.3at, 42.5 V à 57 V), 18 W

Modèle	DS-2CD372361-IZ(S)	DS-2CD374361-IZ(S)	DS-2CD376361-IZ(S)	DS-2CD382360
				
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.9"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max.	1920 × 1080	2688 × 1520	3072 × 2048	1920 × 1080
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.005 lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	WDR numérique
Focales	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm	-
Champ de vision	H : 110° à 31° V : 58° à 18° D : 136° à 36°	H : 104° à 29° V : 55° à 17° D : 125° à 34°	H : 88° à 27° V : 56° à 18° D : 110° à 33°	H : 88° à 27° V : 56° à 18° D : 110° à 33°
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	-
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion, Bagages sans surveillance, Retrait d'objet, Changement de scène, détection de visages	Franchissement de ligne, Intrusion
Fréquence	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)	50 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 ips (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	3	3	3	3
Indices de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	-
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 75°, rotate : 0° à 355°	-
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	128 Go	128 Go	128 Go	128 Go
Audio I/O	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	1 micro intégré, 1 ligne entrée, 1 sortie
Alarme I/O	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	Modèle -S : 1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC ± 25%, 10 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 12 W	12 VDC ± 25%, 10 W PoE (802.3af, 37 V à 57 V), 12 W	12 VDC ± 25%, 10 W PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 12 W	12 VDC ± 25%, 24 VAC ± 20%, 4.8 W; PoE (802.3af, class 3) 6 W



- Technologie de compression H.265+ efficace pour économiser la bande passante et le stockage
- BLC / 3D DNR / ROI / HLC
- 2 analyses de comportement
- 3 flux

	DS-2CD302160-I	DS-2CD312160-I	DS-2CD362160-IZ	DS-2CD372160-IZ
Modèle				
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"
Résolution max.	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Compression vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+	H.265 / H.264 / MJPEG / H.264+ / H.265+
Illumination min.	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.028 lux @ (F2.0, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.018 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	WDR numérique	WDR numérique	WDR numérique	WDR numérique
Focales	2.8/4/6 mm	2.8/4/6 mm	2.7 à 13.5 mm	2.7 à 13.5 mm
Champ de vision	2.8 mm : 103° (H), 59° (V), 118° (D) 4 mm : 86° (H), 46° (V), 102° (D) 6 mm : 54° (H), 30° (V), 62° (D)	2.8 mm : 112° (H), 60° (V), 132° (D) 4 mm : 89° (H), 47° (V), 107° (D) 6 mm : 54° (H), 31° (V), 62° (D)	H : 100° à 35° V : 53.5° à 20° D : 118° à 40.1°	H : 100° à 35° V : 53.5° à 20° D : 118° à 40.1°
Portée IR max.	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, Intrusion	Franchissement de ligne, Intrusion	Franchissement de ligne, Intrusion	Franchissement de ligne, Intrusion
Fréquence	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	3	3	3	3
Indices de protection	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10
Réglages de l'Angle	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 180°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 70°	Pan : 0° à 360°, tilt : 0° à 90°, rotate : 0° à 360°	Pan : 0° à 355°, tilt : 0° à 70°, rotate : 0° à 355°
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins	95% ou moins
Stockage local	-	-	256 Go	256 Go
Audio I/O	-	-	-	-
Alarme I/O	-	-	-	-
Alimentation	12 VDC ± 25%; PoE (802.3af, class 3), 7 W	12 VDC ± 25%; PoE (802.3af, class 3), 6.5 W	12 VDC ± 25%; PoE (802.3af, class 3), 12.9 W	12 VDC ± 25%; PoE (802.3af, class 3), 12 W