



# CATALOGUE DES PRODUITS SOLUTIONS & ESSENTIELS HIKVISION

**Qualité Premium & Avantages Exclusifs**

**HIKVISION®**



# 1

## Garantie

### Garantie standard 5 ans

La gamme de produits essentiels Hikvision représente une qualité premium, et notre assistance également. En utilisant ces produits, vous bénéficierez d'une durée de garantie minimale de 5 ans. Si votre produit rencontre des problèmes, sans que vous en soyez responsable, un appareil de remplacement vous sera proposé gratuitement.

### Échange Anticipé

Les produits essentiels de ce catalogue font partie des appareils les plus puissants proposés par Hikvision. Dans le cas où vous rencontrez des problèmes avec l'un de ces appareils, nous vous proposons un programme d'échange avancé pour ledit appareil, à condition qu'il soit couvert par sa garantie standard de 5 ans. Les produits de vidéoprotection sont souvent des appareils cruciaux et il est d'une grande importance de réduire au minimum les temps d'arrêt. Nous nous assurons de garder les produits de base en stock à Hoofddorp pour pouvoir vous fournir un remplacement avancé rapide et pratique, vous permettant de donner à votre client le service qu'il mérite.



# 2

## Échange



3

## Certification

### Certifications de la qualité

Les produits essentiels sont équipés de certifications spéciales pertinentes pour le marché des projets. Certaines caméras thermiques sont certifiées CNPP (pour les références -T), tandis que la puissante série 3 est certifiée Common Criteria. Les Critères communs pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information (CC) sont un ensemble internationalement reconnu de directives et de spécifications élaborées pour évaluer les produits de sécurité de l'information. Les produits certifiés CC répondent à une norme de sécurité convenue qui est particulièrement importante pour les déploiements gouvernementaux. Des systèmes de certification pertinents et spécifiques visent à garantir des produits haut de gamme de la plus haute qualité.

### Prise en charge des fonctions personnalisées

Les produits essentiels sont équipés de matériels puissants et d'analyses internes avec des performances exceptionnelles pour répondre aux demandes des utilisateurs. Cependant, la personnalisation est parfois nécessaire pour répondre aux souhaits et aux demandes spécifiques des utilisateurs dans les projets. C'est la raison pour laquelle Hikvision prendra entièrement en charge la personnalisation des fonctions des produits essentiels. Ensemble, nous travaillerons à la réalisation de la solution exacte que votre client recherche.



4

## Personnalisation



5

## Assistance

### Assistance locale

En enregistrant officiellement votre projet auprès de Hikvision, vous pourrez bénéficier d'une assistance directe de l'équipe France locale, notamment pour la conception et la gestion du projet, ainsi que de tarifs spéciaux du projet. Ensemble, nous pouvons garder une longueur d'avance sur la concurrence et saisir les opportunités commerciales.





## SÉRIE DEEPINVIEW

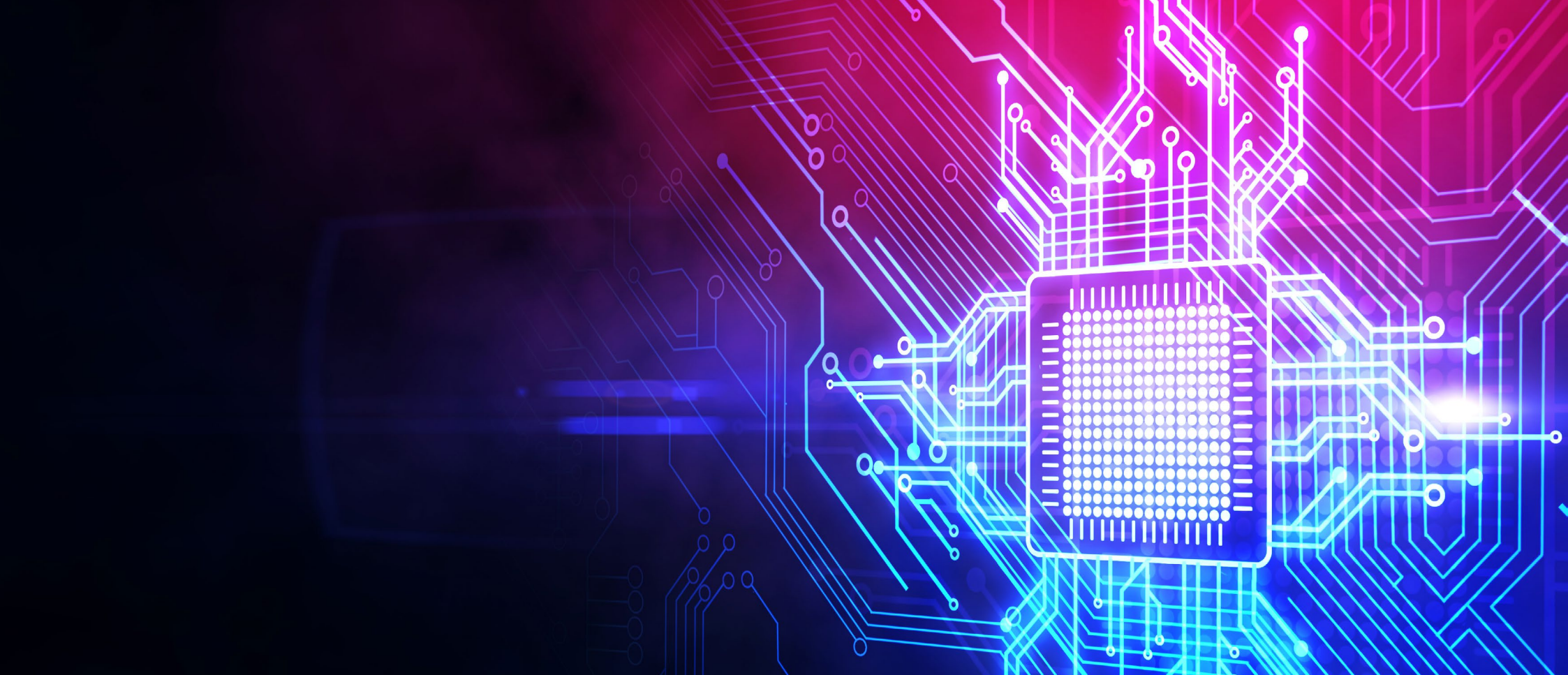
### Axée sur le principal

Qu'il s'agisse d'une caméra axée sur les personnes ou les véhicules, la série DeepinView essaie de détecter des détails toujours plus précis avec sa technologie de Deep Learning intégrée. Ces caméras capturent plus de visages dans une seule image avec des angles bien plus larges ; elles détectent et distinguent les êtres humains et les véhicules des autres objets avec une plus grande précision ; elles reconnaissent les plaques d'immatriculation des véhicules avec une précision supérieure à 98 % ; et elles analysent les flux en détectant la durée et l'état de la file d'attente pour une optimisation des ressources pendant les périodes de pointe.



# VITRINE PRODUITS

	iDS-2CD7146G0-IZS	iDS-2CD7A46G0-IZHS	iDS-2CD7A86G0-IZHS	iDS-2CD7546G0-IZHS	iDS-2CD7586G0-IZHS
<b>Modèles essentiels</b>					
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 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	2680 × 1520	2680 × 1520	3840 × 2160	2680 × 1520	3840 × 2160
Min. Illumination	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.2, AGC ON)
WDR	140 dB	140 dB	120 dB	140 dB	120 dB
Objectifs	2.8-12mm, motorisé	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé
Portée IR max	Jusqu'à 30 m	2.8-12mm : jusqu'à 50 m 8-32mm : jusqu'à 100 m	2.8-12mm : jusqu'à 50 m 8-32mm : jusqu'à 100 m	2.8-12mm : jusqu'à 30 m 8-32mm : jusqu'à 50 m	2.8-12mm : jusqu'à 30 m 8-32mm : jusqu'à 50 m
VCA	Comptage de personnes, détection du port de casque, gestion des files d'attente, protection du périmètre, intrusion	Comptage de personnes, détection du port de casque, gestion des files d'attente, protection du périmètre, intrusion	Comptage de personnes, détection du port de casque, gestion des files d'attente, protection du périmètre, intrusion	Comptage de personnes, détection du port de casque, gestion des files d'attente, protection du périmètre, intrusion	Comptage de personnes, détection du port de casque, gestion des files d'attente, protection du périmètre, intrusion
Fréquence d'images	50 Hz : 25 ips 2680 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720	50 Hz : 25 ips 2680 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720	50 Hz : 25 ips 3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720	50 Hz : 25 ips 2680 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720	50 Hz : 25 ips 3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720
Multi-Streaming	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10
Indice de protection	IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	-	-	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1 A)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1 A)
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Consommation d'énergie	12 VDC, max. 9.96 W 24 VAC, max. 12 W PoE (802.3af, class 3), max. 12 W	12 VDC, 1.33 A, max. 16 W PoE (802.3at, 42.5 to 57 V), max. 18 W	12 VDC, 1.33 A, max. 16 W PoE (802.3at, 42.5 to 57 V), max. 18 W	12 VDC, 1.16 A, max. 13.9 W PoE (802.3at, 42.5 to 57 V), max. 18 W	12 VDC, 1.16 A, max. 13.9 W PoE (802.3at, 42.5 to 57 V), max. 18 W
Références	iDS-2CD7146G0-IZS(2.8-12mm)	iDS-2CD7A46G0-IZHS(2.8-12mm) iDS-2CD7A46G0-IZHS(8-32mm)	iDS-2CD7A86G0-IZHS(2.8-12mm) iDS-2CD7A86G0-IZHS(8-32mm)	iDS-2CD7546G0-IZHS(2.8-12mm) iDS-2CD7546G0-IZHS(8-32mm)	iDS-2CD7586G0-IZHS(2.8-12mm) iDS-2CD7586G0-IZHS(8-32mm)






## SÉRIE 5

La série 5 offre des capacités d'imagerie à faible luminosité Darkfighter alimentées par des objectifs à ouvertures ultra-larges, des capteurs avancés et un algorithme d'image optimisé, l'imagerie 4K et le codec H.265+. Les caméras réseau de la série 5 sont certifiées par Common Criteria (CC), un ensemble international de directives et de spécifications élaborées pour évaluer les produits de sécurité de l'information, en particulier pour s'assurer qu'ils répondent à une norme de sécurité convenue pour les mises en oeuvre gouvernementales. Les Critères communs sont plus formellement appelés "Critères communs pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information".

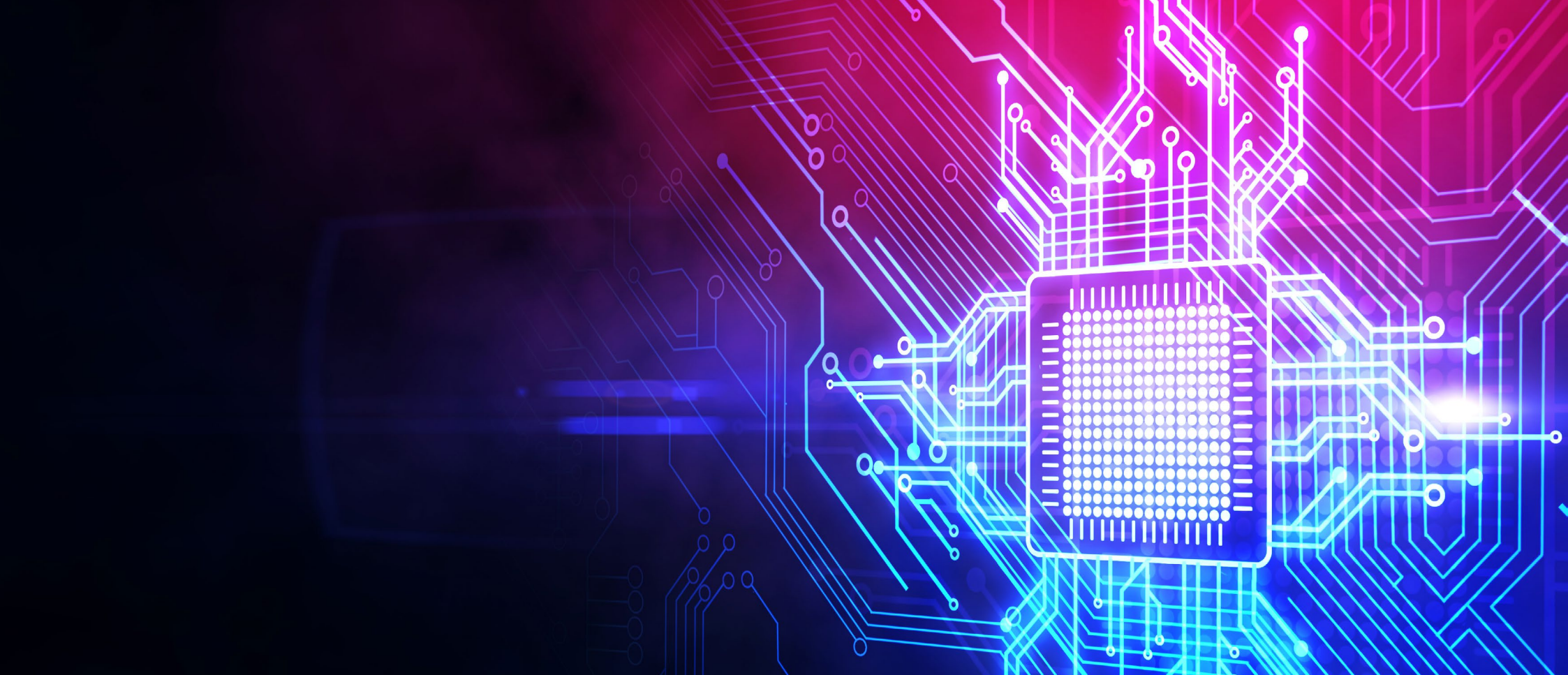


# VITRINE PRODUITS

	DS-2CD5146G0-IZS	DS-2CD5546G0-IZHS	DS-2CD5A46G0-IZHS
<b>Modèles phares</b>	 DarkFighter <sup>+</sup>	 DarkFighter <sup>+</sup>	 DarkFighter <sup>+</sup>
<b>Capteur d'images</b>	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
<b>Résolution max</b>	2560 × 1440	2560 × 1440	2592 × 1944
<b>Min. Illumination</b>	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux avec IR	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.005 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux avec IR	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.005 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux avec IR
<b>WDR</b>	140 dB	140 dB	140 dB
<b>Objectifs</b>	2.8-12mm	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé (en option)	2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé (en option)
<b>Portée IR max</b>	Jusqu'à 30 m	2.8-12mm : jusqu'à 30 m 8-32m : jusqu'à 50 m	2.8-12 mm : jusqu'à 50 m 8-32 mm : jusqu'à 100 m
<b>VCA</b>	Franchissement de ligne, intrusion, entrée de zone, sortie de zone, bagages sans surveillance, retrait d'objet, comptage, changement de scène, flou	Franchissement de ligne, intrusion, entrée de zone, sortie de zone, bagages sans surveillance, retrait d'objet, comptage, changement de scène, flou	Franchissement de ligne, intrusion, entrée de zone, sortie de zone, bagages sans surveillance, retrait d'objet, comptage, changement de scène, flou
<b>Fréquence d'images</b>	50Hz : 25ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz : 30ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz : 25ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz : 30ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz : 25ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz : 30ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
<b>Multi-Streaming</b>	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10
<b>Indice de protection</b>	IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
<b>Audio I/O</b>	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	-
<b>Alarme I/O</b>	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC 1A ou 110 VAC 500 mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC 1A ou 110 VAC 500 mA)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC/VAC, 1A)
<b>Consommation d'énergie</b>	12 VDC, 0.6 A, max. 8 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V)	12 VDC, 1.2 A, max. 15 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V)	12 VDC, 1.13 A, max. 13.5 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V)
<b>Références</b>	DS-2CD5146G0-IZS(2.8-12mm)	DS-2CD5546G0-IZHS(2.8-12mm) DS-2CD5546G0-IZHS(8-32mm)	DS-2CD5A46G0-IZHS(2.8-12mm) DS-2CD5A46G0-IZHS(8-32mm)

Pour plus  
d'informations,  
visitez notre site web





## SÉRIE 3

La série 3 est conçue avec le codec H.265+, une technologie nécessaire dans l'ère de l'imagerie 4K. La série offre des capacités d'imagerie à faible luminosité Powered by Darkfighter alimentées par des objectifs à ouvertures ultra-larges, des capteurs avancés et un algorithme d'image optimisé. Ces caméras sont certifiées 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 les déploiements gouvernementaux. Les Critères communs sont plus formellement appelés "Critères communs pour l'évaluation de la sécurité des technologies de l'information".



# VITRINE PRODUITS

	DS-2CD3656G2(T)-IZS	DS-2CD3686G2(T)-IZS	DS-2CD3756G2(T)-IZS	DS-2CD3786G2(T)-IZS
<b>Modèles phares</b>	 AcuSense	 AcuSense	 AcuSense	 AcuSense
<b>Capteur d'images</b>	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
<b>Résolution max</b>	2592 × 1944	3840 × 2160	2592 × 1944	3840 × 2160
<b>Min. Illumination</b>	Couleur : 0.003 lux @ (F1.4, AGC ON)	Couleur : 0.003 lux @ (F1.6, AGC ON)	Couleur : 0.003 lux @ (F1.4, AGC ON)	Couleur : 0.003 lux @ (F1.6, AGC ON)
<b>WDR</b>	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
<b>Objectifs</b>	G2-IZS : 2.7-13.5mm G2T-IZS : 7-35mm	G2-IZS : 2.7-13.5mm G2T-IZS : 7-35mm	G2-IZS : 2.7-13.5mm G2T-IZS : 7-35mm	G2-IZS : 2.7-13.5mm G2T-IZS : 7-35mm
<b>Portée IR max</b>	2.7-13.5mm : jusqu'à 60 m 7-35m : jusqu'à 100 m	2.7-13.5mm : jusqu'à 60 m 7-35m : jusqu'à 100 m	2.7-13.5mm : jusqu'à 40 m 7-35m : jusqu'à 60 m	2.7-13.5mm : jusqu'à 40 m 7-35m : jusqu'à 60 m
<b>VCA</b>	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone
<b>Fréquence d'images</b>	50 Hz : 20 ips (2592 x 1944), 25 ips (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz : 20 ips (3840 x 2160, 3072 x 1728), 25 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz : 20 ips (2592 x 1944), 25 ips (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz : 20 ips (3840 x 2160, 3072 x 1728), 25 ips (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
<b>Multi-Streaming</b>	4	4	4	4
<b>Indice de protection</b>	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
<b>Audio I/O</b>	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
<b>Alarme I/O</b>	Sans -T : 1 entrée, 1 sortie Avec -T : 2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)	Sans -T : 1 entrée, 1 sortie Avec -T : 3 entrées, 3 sorties (max. 24 VDC, 1A)	Sans -T : 1 entrée, 1 sortie Avec -T : 2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)	Sans -T : 1 entrée, 1 sortie Avec -T : 2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)
<b>Consommation d'énergie</b>	12 VDC, 1.12A, 13.5 W PoE (802.3at, 42.5 to 57V, max. 15W)	12 VDC, 1.12A, 13.5 W PoE (802.3at, 42.5 to 57V, max. 15W)	12 VDC, 1.12A, 13.5 W PoE (802.3af, 36 to 57V, max. 12.9W)	12 VDC, 1.12A, 13.5 W PoE (802.3af, 36 to 57V, max. 12.9W)
<b>Références</b>	DS-2CD3656G2-IZS(2.7-12.5mm) DS-2CD3656G2T-IZS(7-35mm)	DS-2CD3686G2-IZS(2.7-12.5mm) DS-2CD3686G2T-IZS(7-35mm)	DS-2CD3756G2-IZS(2.7-12.5mm) DS-2CD3756G2T-IZS(7-35mm)	DS-2CD3786G2-IZS(2.7-12.5mm) DS-2CD3786G2T-IZS(7-35mm)





## SÉRIE PTZ DF

Les caméras PTZ de la série DF sont conçues avec d'excellentes capacités de panoramique, d'inclinaison et de zoom pour un fonctionnement 24 heures sur 24, répondant et dépassant les besoins critiques des clients sur les marchés verticaux. Ces caméras PTZ haut de gamme sont conçues autour d'une toute nouvelle plate-forme dotée de diverses fonctionnalités innovantes. La technologie DarkFighterX à double capteur révolutionnaire, le super zoom 50x avec OIS, Rapid-Focus, les derniers algorithmes de Deep Learning et le codec H.265+ sont tous intégrés dans cette série pour mieux répondre à tous les besoins difficiles de l'industrie.



# VITRINE PRODUITS

	DS-2DF6A425X-AEL	DS-2DF6A436X-AEL	DS-2DF8425IX-AEL	DS-2DF8442IXS-AEL	DS-2DF8C442IXS-AELW	DS-2DF9C435IHS-DLW
<b>Modèles phares</b>						
<b>Capteur d'images</b>	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	2x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
<b>Résolution max</b>	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	2688 x 1512
<b>Min. Illumination</b>	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.5, AGC ON)	Couleur : 0.002 lux @ (F1.6, AGC ON)	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.5, AGC ON)	Couleur : 0.002 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.002 lux @ (F1.6, AGC ON)	Couleur : 0.0005lux @ (F1.6, AGC ON)
<b>WDR</b>	-T3 : 140 dB	140 dB	140 dB	140 dB	140 dB	140 dB
<b>Zoom</b>	25x zoom optique Focus rapide	36x zoom optique Focus rapide	25x zoom optique Focus rapide	42x zoom optique Focus rapide	42x zoom optique Focus rapide	35x zoom optique Focus rapide
<b>Portée IR max</b>	-	-	Jusqu'à 500 m	Jusqu'à 500 m	Jusqu'à 500 m	Jusqu'à 500 m
<b>Rapidité</b>	Pan : 0.1° à 350°/s, preset : 540°/s Tilt : 0.1° à 240°/s, preset : 400°/s	Pan : 0.1° à 300°/s, preset : 540°/s Tilt : 0.1° à 240°/s, preset : 400°/s	Pan : 0.1° à 210°/s, preset : 280°/s Tilt : 0.1° à 150°/s, preset : 250°/s	Pan : 0.1° à 210°/s, preset : 280°/s Tilt : 0.1° à 150°/s, preset : 250°/s	Pan : 0.1° à 210°/s, preset : 280°/s Tilt : 0.1° à 150°/s, preset : 250°/s	Pan : 0.1° à 210°/s, preset : 280°/s Tilt : 0.1° à 150°/s, preset : 250°/s
<b>Fréquence d'images</b>	50Hz : 25ips (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz : 25ips (2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)	50 Hz : 50 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 50 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 x 1512, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
<b>Portée</b>	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -25° à 90°
<b>Indice de protection</b>	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10 (à part l'objectif)	IP67
<b>Audio I/O</b>	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
<b>Alarme I/O</b>	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties
<b>Alimentation</b>	24 VAC (max. 60 W, max.10 W heater), Hi-PoE (max. 50 W, max.10 W heater)	24 VAC (max. 60 W, max. 10 W heater), Hi-PoE (max. 50 W, max. 10 W heater)	24 VAC (max. 60 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater), Hi-PoE (max. 50 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater)	24 VAC (max. 60 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater), Hi-PoE (max. 60 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater)	24 VAC (max. 60 W, max. 15 W IR, max. 8 W heater), PoE 802.3 bt (max. 51 W, max. 15 W IR, max. 8 W heater)	36 VDC (max. 90 W, max. 18 W IR)
<b>Supports</b>	Mural : DS-1604ZJ-BOX-P Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE-P Angle :DS-1604ZJ-BOX-CORNER-P	Mural : DS-1604ZJ-BOX-P Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE-P Angle :DS-1604ZJ-BOX-CORNER-P	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner	Mural : DS-1604ZJ-BOX-P Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE-P Angle :DS-1604ZJ-BOX-CORNER-P	Mural : DS-1603ZJ-P Mât : DS-1603ZJ-Pole-P Angle : DS-1603ZJ-Corner-P









## SÉRIE PANORAMIQUE

La série PanoVu propose des caméras tout-en-un qui capturent à la fois un excellent panorama et des détails en gros plan. Les images panoramiques sont capturées avec plusieurs capteurs, rendant une image panoramique à 180° ou 360° avec une résolution ultra-HD en temps réel et une fonctionnalité PTZ. La série Panovu utilise la technologie Darkfighter ultra basse lumière de Hikvision, rendant possible des images colorées dans des environnements mal ou faiblement éclairés.



# VITRINE PRODUITS

	DS-2DP0836ZIX-D	DS-2DP1636ZIX-D/236 (FRA)	DS-2CD6924G0-IHS (2.8mm)	DS-2CD6984G0-IHSAC (2.8mm)
<b>Modèles phares</b>				
<b>Capteur d'images</b>	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	8x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
<b>Résolution max</b>	4 × 2688 × 1520@30 ips	2 × 4096 × 1800@30 ips	Mode panorama : 3840 × 2160 Mode normal : 1920 × 1080	8160 × 3616@30 ips
<b>Min. Illumination</b>	Couleur : 0.005 Lux@(F2.0, AGC ON)	Couleur : 0.005 Lux@(F2.0, AGC ON)	Couleur : 0.003 Lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.009 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.012 Lux @ (F1.4, AGC ON)
<b>WDR</b>	120dB pour PTZ	120dB pour PTZ	WDR Numérique	WDR Numérique
<b>Objectifs</b>	4 x 2.8mm / F2.0	8 x 2.8mm / F2.0	4 x 2.8mm	4 x 2.8mm
<b>Portée IR max</b>	Jusqu'à 250 m	Jusqu'à 200 m	4 LEDs IR, jusqu'à 20m	4 LEDs IR, jusqu'à 20m
<b>VCA</b>	Détection de mouvement	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, changement de scène, détection de mouvement	Détection de mouvement	-
<b>Champ de vision</b>	360° × 90° (h × v)	360° × 90° (h × v)	180° × 90° (h × v)	180° × 90° (h × v)
<b>Indice de protection</b>	IP66, IK10	IP66	IP67, IK10	IP67, IK10
<b>Alimentation</b>	36 VDC, ou 90W 802.3bt injecteur	36 VDC, 130 W Max.	12 VDC, 1.6 A, max. 24 W, PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V)	24 VAC ± 20%, three core terminal block, PoE (802.3at), class 4
<b>Supports</b>	Mural : DS-1603ZJ-P Mât : DS-1603ZJ-Pole-P	Mural : DS-1603ZJ-P Mât : DS-1603ZJ-Pole-P	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner

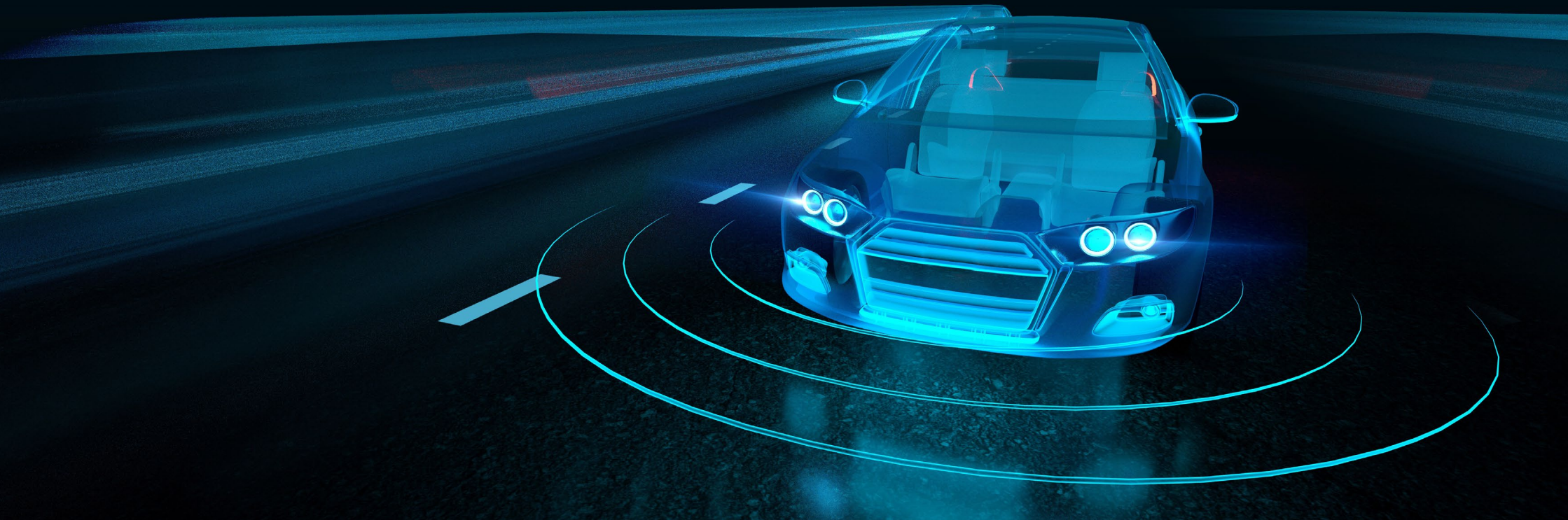
Modèles phares	DS-2CD6W4560-IVS	DS-2CD63C560-IVS (1.29mm)	DS-2CD636560E-IVS (1.27mm)(B)	DS-2CD63C560E-IVS (2mm)(B)
				
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.7"
Résolution max	2400 × 1800	4000 × 3000@20 ips	3072 × 2048 @30 ips	4000 × 3000@20 ips
Min. Illumination	Couleur : 0.082 Lux @ (F 2.4 , AGC ON°	Couleur : 0.05 Lux @ (F2.2, AGC ON)	Couleur : 0.047 Lux @ (F2.6, AGC ON)	Color: 0.082 Lux @ (F2.8, AGC ON)
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique	WDR Numérique
Objectifs	2 mm / F2.4	1.29 mm / F2.2	1.27 mm / F2.6	2mm / F2.8
Portée IR max	1 LED, jusqu'à 10 m	3 LEDs, jusqu'à 15m	3 LEDs, jusqu'à 15m	3 LEDs, jusqu'à 15m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance, cartographie thermique, comptage	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance, retrait d'objet	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance, retrait d'objet
Champ de vision	135° (h)	180° × 180° (h × v)	180° (h), 360° (au plafond), 360° (sur pied)	180° (h), 360° (au plafond), 360° (sur pied)
Indice de protection	IP67, IK10+ (50J)	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Alimentation	12 VDC, 0.9 A, max. 11 W ; PoE 802.3af	12 VDC, 1 A, max. 12.5 W s PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), 0.4 A à 0.3 A, max. 15 W	12 VDC, 0.9 A, max. 11 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 0.3 A à 0.2 A, max. 12 W	12 VDC, 0.9 A, max. 11 W PoE (802.3af, 36 à 57 V), 0.3 A à 0.2 A, max. 12 W



Modèles phares	DS-2CD6D24FWD-IZHS (2.8-12mm)	DS-2CD6D54FWD-IZHS (2.8-12mm)	DS-2CD6D52G0-IHS (2.8mm)
			
Capteur d'images	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	2x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max	1920 x 1080 @ 30 ips	2560 x 1920 @ 25 ips	2560 x 1920 @ 25 ips
Min. Illumination	Couleur : 0,006 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.006 Lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC ON)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Objectifs	2.8-12mm, varifocal	2.8-12mm, varifocal	2.8mm
Portée IR max	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 10 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, changement de scène, détection de mouvement	Franchissement de ligne, intrusion, changement de scène, détection de mouvement	Détection de mouvement
Champ de vision	30° à 96,3° (h), 17° à 54° (v), 34° à 121° (d)	100° à 49° 72°×36.4°(H x V)	97°×70° (H x V)
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Alimentation	12 V CC ± 20 %, 24 V CA ± 20 % Hi PoE : 42,5 V CC à 57 V CC, Z : PoE (802.3at)	12 VDC, 1.8A, 22W 24 VAC, 1.4A, 22W PoE 802.3at, 42.5 à 57 VDC, 19W, class 4	12 VDC, 0.9A, 11W PoE 802.3af, 36V à 57V, max. 11W
Supports	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner	Mural : DS-1604ZJ-BOX Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE Angle : DS-1604ZJ-BOX-Corner	-

Pour plus d'informations,  
visitez notre site web







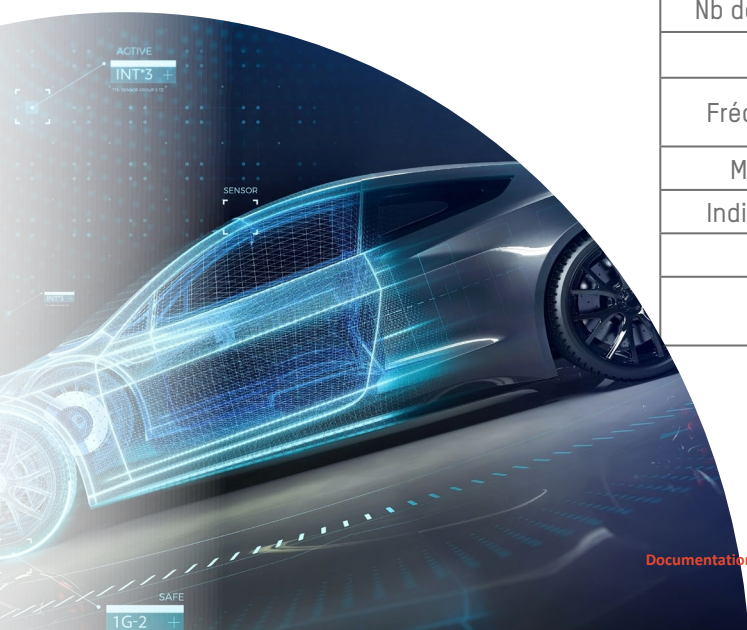
## ANPR

L'application Hikvision ANPR capture la plaque d'immatriculation d'un véhicule en temps réel, puis la compare ou l'ajoute à une liste prédéfinie. Une fois qu'une plaque d'immatriculation a été reconnue et stockée, une action appropriée est prise, comme l'ouverture d'un portail, l'ajout d'un coût ou la génération d'une alerte. Les algorithmes de Deep Learning font la distinction entre les petits et les grands véhicules, avec la possibilité supplémentaire de détecter la marque, le modèle et la couleur. Le système peut être programmé pour rechercher des anomalies telles que des voitures circulant dans des voies de bus désignées, ou des véhicules roulant sans plaques d'immatriculation, par exemple.



# VITRINE PRODUITS

	iDS-2CD7A46G0/P-IZHS (2.8-12mm)	iDS-2CD7A46G0/P-IZHS (8-32mm)
<b>Modèles phares</b>		
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	2680 × 1520	2680 × 1520
Min. Illumination	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC ON)	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC ON)
WDR	140 dB	140 dB
Objectifs	2.8-12mm, motorisé	8-32mm, motorisé
Portée IR max	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 100 m
VCA	ANPR, liste blanche / noire jusqu'à 10.000 enregistrements, véhicules sans plaque, reconnaissance de moto, type et couleur du véhicule	ANPR, liste blanche / noire jusqu'à 10.000 enregistrements, véhicules sans plaque, reconnaissance de moto, type et couleur du véhicule
Nb de voies capturées	2	2
Vitesse	Max. 120 km/h	Max. 120 km/h
Fréquence d'images	25 ips (2680 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	25 ips (2680 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)
Alimentation	12 VDC, 1.33A, max. 16.0W PoE (802.3at, 42.5V-57V, max. 18W)	12 VDC, 1.33A, max. 16.0W PoE (802.3at, 42.5V-57V, max. 18W)



Pour plus d'informations,  
visitez notre site web








## NVRs SÉRIE I

Les caméras de qualité supérieure méritent des NVR de qualité supérieure. Les enregistreurs vidéo réseau embarqués de la série I Hikvision offrent les avantages de la gestion de la bande passante et du stockage avec la dernière technologie de compression H.265+. Les NVR tout-en-un ont de puissantes capacités, prenant en charge jusqu'à 12 MP de résolution pour l'enregistrement. La sortie ultra-haute définition jusqu'à 4K est désormais prise en charge sur tous les modèles phares de NVR. Pour la sécurité des données, les enregistreurs vidéo réseau Hikvision fournissent des fonctions RAID, disque de secours N + 1 et ANR.

# VITRINE PRODUITS

	DS-9632NI-I8	DS-9664NI-I8	DS-96128NI-I16
<b>Modèles phares</b>			
<b>Plateforme Hardware</b>	Processeur intégré quadricœur	Processeur intégré quadricœur	Processeur Intel Core I3 Dual-Core
<b>Nb de canaux</b>	32 canaux	64 canaux	128 canaux
<b>Format de Décodage</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4 / MJPEG (Caméras IP Hikvision seulement)
<b>Bande Passante</b>	320 Mbps / 256 Mbps 200 Mbps / 200 Mbps (mode RAID)	320 Mbps / 256 Mbps 200 Mbps / 200 Mbps (mode RAID)	576 Mbps / 512 Mbps 576 Mbps / 512 Mbps (mode RAID)
<b>Résolution d'Enregistrement</b>	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP
<b>Capacités de Décodage</b>	2-ch @ 12 MP (20 ips) / 4-ch @ 8 MP (25 ips) / 8-ch @ 4 MP (30 ips) / 16-ch @ 1080p (30 ips)	2-ch @ 12 MP (20 ips) / 4-ch @ 8 MP (25 ips) / 8-ch @ 4 MP (30 ips) / 16-ch @ 1080p (30 ips)	20-ch @ 1080p
<b>Fonctions intelligentes</b>	Plusieurs événements VCA pour les caméras IP	Plusieurs événements VCA pour les caméras IP	Analyse de comportement, comptage de personnes et cartographie thermique pour les caméras IP et équilibrage de charge avec 4 ports RJ45
<b>Capacités de Stockage</b>	8 interfaces SATA Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur	8 interfaces SATA Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur	16 interfaces SATA Prise en charge du hotplug Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur
<b>Type RAID</b>	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID10
<b>Affichage</b>	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 1 VGA
<b>Sortie Audio</b>	2-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	2-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
<b>Alarme I/O</b>	16/4	16/4	16/8
<b>Port USB</b>	Avant : 2 × USB 2.0 ; Arrière : 1 × USB 3.0	Avant : 2 × USB 2.0 ; Arrière : 1 × USB 3.0	Avant : 2 × USB 2.0 ; Arrière : 2 × USB 3.0
<b>Alimentation</b>	≤ 200 W	≤ 200 W	≤ 550 W 1 alimentation générale + 1 alimentations de secours

Pour plus d'informations, visitez  
notre site web














## PRODUITS THERMIQUES

La reproduction d'image des caméras thermiques n'est pas affectée par les conditions d'éclairage - qu'elles se trouvent dans un environnement éclairé ou même pas du tout. Et par rapport à l'imagerie à lumière visible, les caméras thermiques sont beaucoup moins affectées par les conditions météorologiques telles que le brouillard, la pluie ou la neige, de sorte qu'elles peuvent fonctionner dans pratiquement n'importe quel environnement, à tout moment. L'imagerie thermique a un avantage intrinsèque pour l'analyse de contenu vidéo (VCA) - elle rend des objets aux contours clairs qui se détachent assez bien sur l'arrière-plan, même à de grandes distances. Récemment, l'utilisation des caméras thermiques se développe également pour la prévention des incendies.

# VITRINE PRODUITS

	DS-2TD2637-10/P	DS-2TD2637-15/P	DS-2TD2637-25/P	DS-2TD2637-35/P
<b>Modèles phares</b>				
<b>Capteur d'Images</b>	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium
<b>NETD</b>	≤ 35mk (@25°C,F#=1.0)	≤ 35 mk (@25 °C,F# = 1.0)	≤ 35 mk (@25 °C,F# = 1.0)	≤ 35 mk (@25 °C,F# = 1.0)
<b>Intervalle Pixel</b>	17µm	17µm	17µm	17µm
<b>Objectifs</b>	Thermique : 9.7 mm Optique : 4 mm	Thermique : 15 mm Optique : 6 mm	Thermique : 25 mm Optique : 12 mm	Thermique : 35 mm Optique : 14.8 mm
<b>Résolution</b>	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520
<b>Champ de vision (H x V)</b>	Thermique : 37.5° × 28.5° (H × V) Optique : 84° × 44.8° (H × V)	Thermique : 24.5° × 18.5° (H × V) Optique : 51.7° × 28° (H × V)	Thermique : 14.9° × 11.2° (H × V) Optique : 25.25° × 14.44° (H × V)	Thermique : 10.7° × 8.0° (H × V) Optique : 20.59° × 11.73° (H × V)
<b>Fréquence d'images</b>	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
<b>Indice de protection</b>	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>VCA</b>	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.
<b>Mesure de température</b>	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).
<b>Détection incendie</b>	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.
<b>Plage de Température</b>	-20 °C à + 150 °C	-20 °C à + 150 °C	-20 °C à + 150 °C	-20 °C à + 150 °C
<b>Précision Température</b>	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C
<b>Alarme</b>	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
<b>Alimentation</b>	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, bornier à deux conducteurs PoE (802.3af, classe 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, bornier à deux conducteurs PoE (802.3af, classe 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, bornier à deux conducteurs PoE (802.3af, classe 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, bornier à deux conducteurs PoE (802.3af, classe 3)

	DS-2TD2137-4/P	DS-2TD2137-7/P	DS-2TD2137-10/P
<b>Modèles phares</b>			
<b>Capteur d'images</b>	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium
<b>NETD</b>	≤ 35mk (@25°C, F#=1.0)	≤ 35mk (@25°C, F#=1.0)	≤ 35mk (@25°C, F#=1.0)
<b>Intervalle Pixel</b>	17 μm	17 μm	17 μm
<b>Objectifs</b>	4 mm	7 mm	10 mm
<b>Résolution</b>	384 × 288	384 × 288	384 × 288
<b>Champ de vision (H x V)</b>	90° × 65.3°	60° × 43.8°	36° × 27°
<b>Fréquence d'images</b>	25 ips	25 ips	25 ips
<b>Indice de protection</b>	IP66	IP66	IP66
<b>VCA</b>	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 VCA rule types (Line Crossing, Intrusion, Region Entrance, and Region Exiting), up to 8 VCA rules.
<b>Mesure de température</b>	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).
<b>Détection incendie</b>	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.
<b>Plage de Température</b>	-20 °C à 150 °C	-20 °C à 150 °C	-20 °C à 150 °C
<b>Précision Température</b>	±8 °C	±8 °C	±8 °C
<b>Alarme</b>	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
<b>Alimentation</b>	18 VAC à 30VAC: 0.13 A à 0.22A, max 5w PoE (802.3af, class 3)	18 VAC à 30 VAC, max 5w 9 VDC à 15 VDC, max 5w PoE (802.3af, class 3)	18 VAC à 30 VAC, max 5w 9 VDC à 15 VDC, max 5w PoE (802.3af, class 3)



	DS-2TD2137-15/P	DS-2TD2137-25/P	DS-2TD2137-35/P
<b>Modèles phares</b>			
<b>Capteur d'images</b>	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium	Ensemble de plans focaux non refroidis à l'oxyde de vanadium
<b>NETD</b>	≤ 35mk (@25°C,F#=1.0)	≤ 35mk (@25°C,F#=1.0)	≤ 35mk (@25°C,F#=1.0)
<b>Intervalle Pixel</b>	17 μm	17 μm	17 μm
<b>Objectifs</b>	15 mm	25 mm	35 mm
<b>Resolution</b>	384 × 288	384 × 288	384 × 288
<b>Champs de vision (H x V)</b>	24.5° × 18.5°	14.8° × 11.1°	10.7° × 8°
<b>Fréquence d'images</b>	25 ips	25 ips	25 ips
<b>Indice de protection</b>	IP66	IP66	IP66
<b>VCA</b>	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA au total.
<b>Mesure de température</b>	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).	3 types de règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).
<b>Détection incendie</b>	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendie détectables.
<b>Plage de Température</b>	-20 °C à 150 °C	-20 °C à 150 °C	-20 °C à 150 °C
<b>Précision Température</b>	±8 °C	±8 °C	±8 °C
<b>Alarme</b>	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
<b>Alimentation</b>	8 VAC à 30 VAC, max 5w 9 VDC à 15 VDC, max 5w PoE (802.3af, class 3)	18 VAC à 30 VAC, max 5w 9 VDC à 15 VDC, max 5w PoE (802.3af, class 3)	18 VAC à 30VAC: 0.13 A à 0.22A, max 5w PoE (802.3af, class 3)

Pour plus d'informations,  
visitez notre site web






## COMPTAGE DE PERSONNES

Les caméras de comptage de personnes à double objectif Hikvision offrent une précision extrêmement élevée, avec une configuration qui fournit une imagerie 3D pour distinguer les êtres humains des objets inanimés et des ombres. Les caméras de comptage de personnes intègrent également des algorithmes de Deep Learning qui peuvent être continuellement formés et améliorés avec de nouveaux ensembles de données pour compter les personnes plus précieusement. En utilisant la caméra de comptage de personnes à double objectif Hikvision, vous pouvez augmenter l'efficacité opérationnelle en optimisant les calendriers de dotation en fonction des pics et des temps d'arrêt historiques.

## VITRINE PRODUITS

	DS-2CD6825G0/C-IVS
<b>Modèle phare</b>	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.2.7"
Résolution max	1920 × 1080
Min. Illumination	Couleur : 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
WDR	WDR Digital
Objectifs	2 mm
Portée IR max	6 m
VCA	Compte les personnes entrantes et sortantes séparément, téléchargement en temps réel, envoi des rapports par e-mail de manière quotidienne, hebdomadaire, mensuelle ou annuelle
Fréquence d'images	50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	2
Intérieur/Extérieur	Intérieur et extérieur, IP67
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1A)
Alimentation	12 VDC PoE (36 to 57 VDC, 802.3af, class 3)



Pour plus d'informations, visitez notre site web





## RADARS

Le radar de sécurité utilise la technologie de pointe Hikvision pour localiser avec précision la position et la trajectoire des déplacements de 32 intrus potentiels par radar, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le radar de sécurité Hikvision est idéal pour la surveillance de grands espaces exposés dans des conditions climatiques difficiles, et lorsque le périmètre est trop complexe pour déployer uniquement des caméras de vidéoprotection.

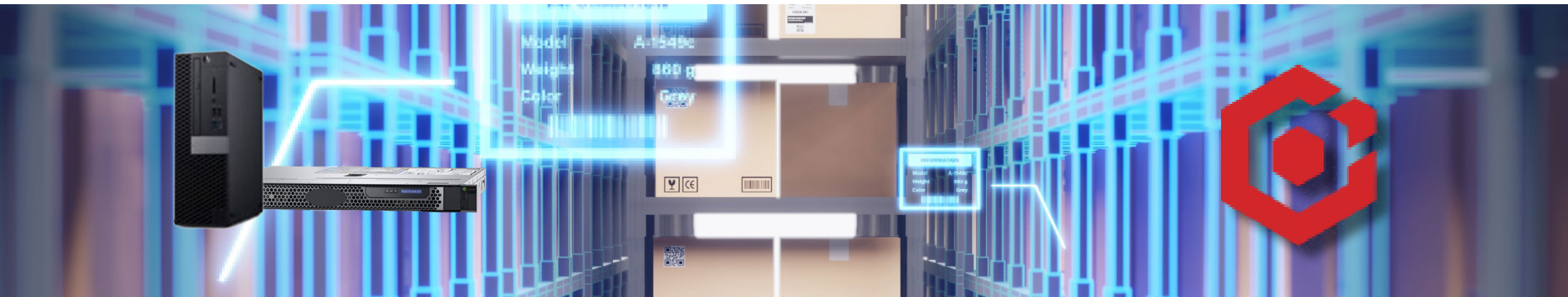
## VITRINE PRODUITS

	DS-PR1-60	DS-PR120
<b>Modèles phares</b>		
Connexion PTZ	4	4
Portée de détection	Jusqu'à 60 m	Humain : jusqu'à 120 m Véhicule : jusqu'à 150 m
Plage de vitesse	- 8,7 à + 8,7 m/s	- 9,8 à + 9,8 m/s
Nb de cibles max.	32	64
Angles	Horizontal : 100°	Horizontal : 120° Vertical : 26°
Zones	8	16
Lignes de déclenchement	4	4
Sorties relais	3 voies : 0,5 A/125 V CA 1- voie : 10 A/240 V CA	3 voies : Max. 1 A/30 VDC 1- voie: Max. 10 A/28 VDC
Indice de protection	IP67, IK09, NEMA 4X	IP67, IK09, NEMA 4X
Consommation	≤ 10 W	< 8 W
Alimentation	Norme 802.3at PoE ou 12 V CC	Norme 802.3at PoE ou 12 V CC





# VOS MEILLEURS ALLIÉS\*



## VITRINE PRODUITS

Référence	Description	Voies de vidéo	Contrôle d'accès	Interphonie	LAPI	Radar	Nb de zones de AXPro	Extension de licence
Blazer Essential/32	Windows Serveur PC avec HikCentral préinstallé	32	8	8	4	2	32	✗
HikCentral-P-Unified32-FR	Pack licences	32	8	8	4	2	32	✓
HikCentral-P-Unified64-FR	Pack licences	64	16	16	8	2	64	✓
DS-VE11D-CHW01	Uniquement serveur Windows, connexion avec 3000 IPC max							✗

Modules d'extension - Référence	Description
HikCentral-P-SmartWall-Module	Avec cette licence, vous pouvez réaliser un mur d'images avec un décodeur
HikCentral-P-BI Report-Module	Avec cette licence, vous pouvez réaliser des fonctions relatives aux points de vente telles que le comptage de personnes, les données de comparaison entre les régions, les données de temps d'attente et d'état de files d'attente, l'envoi de rapports par courriel, la cartographie thermique

\* En raison de la spécification particulière des logiciels et des serveurs, les produits ou les licences mentionnés ci-dessus ne sont pas inclus dans l'extension de garantie de 5 ans et la procédure d'échange avancé.



# CATALOGUE DES PRODUITS SOLUTIONS & ESSENTIELS HIKVISION

## QUALITÉ PREMIUM & AVANTAGES EXCLUSIFS

Pour plus d'informations, visitez notre site internet :



Distribué par :



L'électronique de sécurité

SSI SYSTEMES  
129 rue Méridienne BP 1098  
76174 ROUEN CEDEX 1  
Tél. 02 35 03 04 50  
<http://www.ssi-systemes.fr>

**Hikvision France**

6, rue Paul Cézanne,  
93360 Neuilly Plaisance  
Tel : +33 (0)1 85 33 04 50  
[info.fr@hikvision.com](mailto:info.fr@hikvision.com)

**HIKVISION®**

@HikvisionFrance

@HikvisionFR

HIKVISION France

[www.hikvision.com/fr](http://www.hikvision.com/fr)