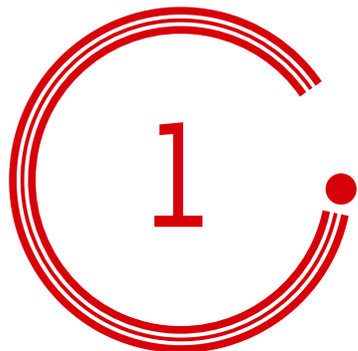




CATALOGUE DE PRODUITS «SOLUTION» ESSENTIELS 2022
UNE QUALITÉ PREMIUM AVEC DES AVANTAGES PREMIUM

HIKVISION®



Qualité

Garantie standard de 5 ans

La gamme de produits «Solution» Hikvision représente une qualité supérieure absolue, et nous la soutenons complètement. En utilisant ces produits «Solution», vous bénéficierez d'une durée minimale de la garantie de 5 ans. Si votre produit présente des problèmes, sans que vous en soyez responsable, un appareil de remplacement vous sera proposé gratuitement. Ceci s'applique à tous les produits «Solution», y compris ceux qui ne figurent pas dans ce catalogue.

Partenaires premium pour les produits premium

Hikvision travaille avec des partenaires premium qui sont qualifiés pour proposer la gamme de produits «Solution» Hikvision. Ces partenaires premium sont les partenaires Or, Argent ou Platine inscrits au programme de partenariat Hikvision Dealer Partner. Pour s'assurer que les utilisateurs de Hikvision reçoivent le soutien qu'ils méritent, tous les produits «Solution» mentionnés dans ce catalogue principal (et les avantages correspondants) sont réservés exclusivement à ces partenaires premium.



Exclusivité



En stock

Advanced Replacement

Le plan Advanced Replacement (remplacement anticipé) est disponible exclusivement pour les produits mentionnés dans ce catalogue principal. Si vous rencontrez des problèmes avec l'un de ces appareils, nous vous proposons un plan de remplacement anticipé pour cet appareil, tant qu'il est couvert par la garantie standard de 5 ans. Les produits CCTV sont souvent des appareils essentiels et il est très important de réduire au minimum les temps d'arrêt. Nous nous assurons de garder les produits principaux en stock à Hoofddorp afin de pouvoir vous fournir un remplacement anticipé rapide et pratique. De cette manière, vous permettant de donner à votre client le service qu'il mérite.



Certification

Certifications de la qualité

Les produits « Solution » ont des certifications qui sont pertinentes pour le marché des projets. Certaines caméras thermiques sont certifiées CNPP, tandis que la puissante série 3 est certifiée CC. Ces certifications qualité indépendantes donnent aux utilisateurs de ces gammes de produits un avantage majeur dans les projets nécessitant une certification indépendante des équipements de sécurité. Avec cela, Hikvision s'efforce d'obtenir la plus grande fiabilité de notre produit sur le marché, certifiée par des organismes de contrôle indépendants, dont nos partenaires peuvent bénéficier.

Prise en charge des fonctions personnalisées

Les produits «Solution» sont équipés d'un matériel puissant et des algorithmes internes aux performances exceptionnelles pour répondre aux demandes des utilisateurs. Toutefois, la personnalisation est parfois nécessaire pour répondre aux exigences et aux demandes spécifiques des utilisateurs dans le cadre des projets. Pour cette raison, Hikvision prend entièrement en charge la personnalisation des fonctions des produits «Solution». Utilisez la puissance de la R&D de Hikvision pour fournir à votre utilisateur la fonction qu'il cherche.



Personnalisation



Assistance

Programme de soutien et de remise au niveau local

Les partenaires de Hikvision qui utilisent les produits «Solution» Hikvision peuvent bénéficier de réductions de prix intéressantes par l'intermédiaire de partenaires de distribution agréés. De plus, en enregistrant officiellement votre projet auprès de Hikvision, vous pourrez bénéficier de l'assistance directe de l'équipe locale du Benelux, notamment pour la conception et la gestion du projet, ainsi que de tarifs spéciaux. En travaillant ensemble, nous pouvons fournir aux partenaires un soutien commercial et technique dans des projets (complexes).

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

Modèle	iDS-2CD7146G0-IZS (2.8-12mm)	iDS-2CD7546G0-IZHSY (2.8-12mm)	iDS-2CD7586G0-IZHSY (2.8-12mm)	iDS-2CD75C5G0-IZHSY
	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.7"
Résolution	2560 × 1440	2680 × 1520	3840 × 2160	4000 × 3000
Photosensibilité	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.009 Lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB	120 dB	WDR numérique
Objectif	2.8-12mm, P-Iris	2.8-12mm, P-Iris	2.8-12mm, P-Iris	2.8-12mm/8-32mm, P-Iris
Portée IR max.	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 30 m	2.8-12 mm: 30 m 8-32 mm: 50 m
VCA	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, détection des files d'attente et détection du casque de chantier	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, file d'attente et détection du casque de chantier	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, détection des files d'attente et détection du casque de chantier	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, détection de file d'attente et détection du casque de chantier
Fréquence d'images	50 Hz: 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 25 ips (4096 × 2160, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720); 50 Hz: 20 ips (4000 × 3000)
Multi-Streaming	5 + 5	5 + 5	5 + 5	5+5
Indice de protection	IK10, à l'intérieur	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1 A)	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1A)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1A)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1 A)	1 entrée, 1 sortie
Consommation d'énergie	12 VDC ± 20%, 1.02 A, max. 12.4 W; 24 VAC ± 20%, 0.49 A, max. 11.8 W; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V à 57 V, 0.22 A à 0.29 A, max. 12.5 W	12 VDC ± 20%, 1.23 A, max. 14.7 W; 24 VAC ± 20%, 0.91 A, max. 13.7 W; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V à 57 V, 0.27 A à 0.36A, max. 15.0 W	12 VDC ± 20%, 1.23 A, max. 14.7 W; 24 VAC ± 20%, 0.91 A, max. 13.7 W; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V à 57 V, 0.27 A à 0.36A, max. 15.0 W	12 VDC ± 20%, 1.16 A, max. 13.9 W; PoE: 02.3at

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	iDS-2CD7A45G0-IZHSY (4.7-118mm)	iDS-2CD7A46G0-IZHSY (2.8-12mm)	iDS-2CD7A86G0-IZHSY (2.8-12mm)
Modèle	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.5"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Résolution	2688 × 1520	2560 × 1440	3840 × 2160
Photosensibilité	Couleur: 0.009 Lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC activé); B/W: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC activé); B/W: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	140 dB	140 dB	120 dB
Objectif	4.7-118 mm	2.8-12mm, P-Iris	2.8-12mm, P-Iris
Portée IR max.	Jusqu'à 200 m	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m
VCA	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, détection des files d'attente et détection du casque de chantier	Deep learning VCA, comptage de personnes, reconnaissance faciale, détection de type multi-cible, détection des files d'attente et détection du casque de chantier
Fréquence d'images	50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	5	5 + 5	5 + 5
Indice de protection	IK10, IP67, : NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)
Consommation d'énergie	12 VDC ± 20%, 1.73 A, max. 20.7 W; 24 VAC ± 20%, 1.31 A, max. 19.9 W; PoE: 802.3at, max. 19.5 W	12 VDC ± 20%, 1.19 A, max. 14.28 W; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V à 57 V, 0.396 A à 0.295 A, max. 16.8 W	12 VDC ± 20%, 1.19 A, max. 14.28 W; PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V à 57 V, 0.396 A à 0.295 A, max. 16.8 W





SÉRIE PANORAMIQUE

Les caméras de la série PanoVu sont des appareils 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, exposant 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, qui permet d'obtenir des images colorées dans des environnements faiblement éclairés.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	DS-2DP1618ZIXS-DE/440	DS-2CD6984G0-IHSAC (2.8mm)	DS-2CD6D54G1-IZS (2.8-8mm)	DS-2CD6D52G0-IHS
Modèle				
Capteur d'image	Panoramique: CMOS à balayage progressif 4 x 1/1.8" PTZ: CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 4x 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 4x 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 2x 1/2.7"
Résolution	Panoramique: 5520 x 2400 @ 25 ips PTZ: 2560 x 1440 @ 25 ips	32 mp	2560 x 1920 @ 25 ips	2560 x 1920 @ 25 ips
Photosensibilité	Panoramique: Couleur: 0.0005 Lux @(F1.6, AGC activé) PTZ: Couleur: 0.0005 Lux @(F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.012 Lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.0125 lux @ (F1.9, AGC activé)	Couleur: 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	Panoramique: WDR numérique PTZ: 120 dB	WDR numérique	120 dB	120 dB
Objectif	Panoramique: 4 x 2.8mm PTZ: 6 Jusqu'à 240mm, 40x zoom optique	4 x 2.8mm	2.8-8mm, varifocal	2.8mm
Portée IR max.	PTZ: 250m	4 IR LEDs, jusqu'à 20m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 10 m
VCA	Panoramique: intrusion, franchissement de ligne, entrée dans une/sortie d'une région, PTZ: intrusion, franchissement de ligne, entrée dans une région/sortie d'une région, bagage sans surveillance, enlèvement d'objet	-	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région/sortie d'une région, bagage sans surveillance, retrait d'objet, changement de scène, détection de mouvement	Détection de mouvement
Champ de vision	Panoramique: 180° x 85° (H x V) PTZ: 56.6° x 1.8° horizontal, 33.7° x 1.0° vertical	Panoramique: 180° x 95° (H x V) Objectif unique: 102° x 55° (H x V)	Horizontal 100° x 49° Vertical 72° x 36.4°	97° 70° (H x V)
Consommation d'énergie	36 VDC, max. 150 W Hi-POE 802.3bt, max. 75 W	24 VAC, 1.2A PoE 802.3at, max. 23W	12 VDC, 1.8A, 22W 24 VAC, 1.4A, 22W PoE 802.3at, max. 19W	12 VDC, 0.9A, 11W PoE 802.3af, max. 11W



SÉRIE DF PTZ

Les caméras PTZ de la série DF sont dotées d'excellentes capacités de rotation, d'inclinaison et de zoom, répondant et dépassant les besoins critiques des clients sur les marchés verticaux. Ces caméras PTZ haut de gamme sont conçues autour d'une entièrement nouvelle plateforme dotée de diverses caractéristiques innovantes. Le révolutionnaire DarkFighterX à double capteur, le super zoom 50x avec OIS, le Rapid-Focus, les derniers algorithmes de Deep Learning et le codec H.265+ sont tous intégrés dans cette série pour mieux répondre à toutes les exigences élevées de l'industrie.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

Modèle	DS-2DF6A436X-AEL	DS-2DF8225IX-AEL	DS-2DF8C442IXS-AEL	DS-2DF8C442IXS-AELW (avec essuie-glace)	DS-2DF9C435IHS-DLW
					
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 2x 1/1.8"
Résolution	2560 x 1440	1920 x 1080	2560 x 1440	2560 x 1440	2688 x 1512
Photosensibilité	Couleur: 0.001 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.002 lux @ (F1.5, AGC activé)	Couleur: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.0005lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB	140 dB	140 dB	140 dB
Zoom	Zoom optique 36x	Zoom optique 25x	Zoom optique 42x	Zoom optique 42x	Zoom optique 35x
Portée IR max.	-	Jusqu'à 400 m	Jusqu'à 400 m	Jusqu'à 400 m	Jusqu'à 500 m
Vitesse	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
Fréquence d'images	50 Hz: 25 ips (2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz: 25 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz: 25 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz: 25 ips (2688 x 1512, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Portée	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°
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
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	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties
Consommation d'énergie	24 VAC (max. 60 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater), PoE 802.3 bt (max. 50 W, max. 18 W IR, max. 6 W heater)	24 VAC (max. 60 W, max. 18 W IR, 6 W heater), Hi-PoE (max. 50 W, max 18 W IR, 6 W heater)	24 VAC (Max. 60 W, dont max. 18 W pour IR et max. 6 W pour heater), PoE 802.3 bt (Max. 50 W, dont max. 18 W pour IR et max. 6 W pour heater)	24 VAC (Max. 62 W, dont max. 12 W pour IR et max. 8 W pour heater), PoE 802.3 bt (Max. 51 W, dont max. 12 W pour IR et max. 8 W heater)	36 VDC (max. 90 W, max. 18 W IR)



ANPR

L'application ANPR de Hikvision 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 enregistrée, une mesure adéquate est prise, par exemple l'ouverture d'un portail 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 et de consulter la base de données pour une identification à partir de ces données. Le système peut être programmé pour rechercher des anomalies telles que des voitures circulant dans des voies réservées aux bus ou des véhicules sans plaques d'immatriculation.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	iDS-2CD7A46G0/ P-IZHSY (2.8-12mm)	iDS-2CD7A46G0/ P-IZHSY (8-32mm)
Modèle	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Résolution	2688 x 1520	2688 x 1520
Photosensibilité	Couleur: 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur: 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB
Objectif	2.8-12mm, P-iris	8-32mm, P-iris
Portée IR max.	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 100 m
VCA	Liste de blocage et d'autorisation : jusqu'à 10 000 enregistrements, reconnaissance des plaques d'immatriculation des motos, détection des attributs du véhicule.	Liste de blocage et d'autorisation : jusqu'à 10 000 enregistrements, reconnaissance des plaques d'immatriculation des motos, détection des attributs du véhicule.
Fréquence d'images	50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multi-Streaming	5	5
Indice de protection	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)
Consommation d'énergie	12 VDC, 1.19A, max. 14.28W PoE (802.3at, 42.5V-57V, max. 16.8W)	12 VDC, 1.19A, max. 14.28W PoE (802.3at, 42.5V-57V, max. 16.8W)





SÉRIE 3

La série premium 3 est équipée des dernières technologies, telles que DarkFighter, ColorVu et AcuSense, pour une image optimale dans toutes les conditions. Cette gamme de produits prend en charge une résolution de jusqu'à 4K, le codec H265 + et elle est équipée d'un iris automatique ou d'un P-iris selon le modèle. Les caméras de la série 3 offrent aux utilisateurs diverses options de cybersécurité telles que le cryptage SRTP, SFTP et de la carte SD. En outre, ces appareils sont certifiés par les Critères Communs (CC), un ensemble international de directives et de spécifications développées pour l'évaluation des produits de sécurité de l'information, en particulier pour garantir leur conformité 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».

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	DS-2CD3056G2-IS (2.8mm)	DS-2CD3086G2-IS (2.8mm)	DS-2CD3156G2-IS (2.8mm)	DS-2CD3356G2-IS (2.8mm)
Modèle	 AcuSense	 AcuSense	 AcuSense	 AcuSense
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"
Résolution	2592 × 1944	3840 × 2160	2592 × 1944	2592 × 1944
Photosensibilité	Couleur: 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	2.8mm	2.8mm	2.8 mm	2.8 mm
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale
Fréquence d'images	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 (2592 x 1944) 25 ips (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4
Indice de protection	IP67	IP67	IP67, IK10	P67
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie			
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30mA)
Consommation d'énergie	12 VDC, 0.6A, 7.2 W PoE 802.3af, max. 8.5W	12 VDC, 0.6A, 7.2 W PoE 802.3af, max. 8.5W	12 VDC, 0.55A, 6.5W PoE 802.3af, max. 7.5W	12 VDC, 0.48A, 5.8W PoE 802.3af, max. 6.8W

Modèle	DS-2CD3386G2-IS (2.8mm)	DS-2CD3656G2-IZS (2.7-13.5mm)	DS-2CD3686G2-IZS (2.7-13.5mm)	DS-2CD3756G2-IZS (2.7-13.5mm)
				
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"
Résolution	3840 x 2160	2592 x 1944	3840 x 2160	2592 x 1944
Photosensibilité	Couleur: 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.002 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	2.8 mm	2.7-13.5mm, iris automatique	2.7-13.5mm, iris automatique	2.7-13.5mm, iris automatique
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 60 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale
Fréquence d'images	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)	50 Hz: 20 ips (2592 x 1944) 25 ips (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4
Indice de protection	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie			
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 12 VDC, 30mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 500mA)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 500nA)	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 500mA)
Consommation d'énergie	12 VDC, 0.48A, 5.8W PoE 802.3af, max. 6.8W	12 VDC, 1.08A, 13W PoE 802.3at, max. 15W	12 VDC, 1.08A, 13 W PoE 802.3at, max.15W	12 VDC, 0.92A, 11W PoE 802.3af, max. 12.9W

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

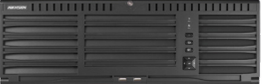
Modèle	DS-2CD3786G2-IZS (2.7-13.5mm)	DS-2CD3T56G2-4IS (2.8mm)	DS-2CD3T86G2-4IS (4mm)	DS-2CD3H56G2-IZS (2.7-13.5mm)	DS-2CD3H86G2-IZS (2.7-13.5mm)
	 AcuSense	 AcuSense	 AcuSense	 DarkFighter + AcuSense	 DarkFighter + AcuSense
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.7"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Résolution	3840 × 2160	2592 × 1944	3840 × 2160	2592 × 1944	3840 × 2160
Photosensibilité	Couleur: 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	2.7-13.5 mm, iris automatique	2.8 mm	4 mm	2.7-13.5 mm, iris automatique	2.7-13.5 mm, iris automatique
Portée IR max.	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 90 m	Jusqu'à 90 m	Jusqu'à 40 m	Jusqu'à 40 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région, reconnaissance faciale	Détection de mouvement, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, classification des cibles (personnes/véhicules)	Détection de mouvement, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, classification des cibles (personnes/véhicules)
Fréquence d'images	50 Hz: 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz: 20 ips (2592 × 1944) 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz: 20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz: 25 ips (2592 × 1944, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4	4	4
Indice de protection	IP67, IK10	IP67	IP67	IP66, IK10	IP66, IK10
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie			
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 500mA)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1A)	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Consommation d'énergie	12 VDC, 0.92A, 11W PoE 802.3af, max. 12.9W	12 VDC, 1.05A, 13W PoE 802.3at, max. 14W	12 VDC, 1.05A, 13W PoE 802.3at, max. 14W	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Class 3	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Class 3



LES NVR SÉRIE NI-I

Les caméras de qualité supérieure exigent des NVR (enregistreurs vidéo réseau) de qualité supérieure. Les enregistreurs vidéo réseau intégrés Hikvision série I offrent des avantages comme la gestion de la bande passante et du stockage grâce à la dernière technologie de compression H.265+. Les NVR tout-en-un ont des capacités puissantes, prenant en charge une résolution d'enregistrement jusqu'à 12 MP. Une sortie ultra-haute définition jusqu'à 4K est également prise en charge. Pour la sécurité des données, les enregistreurs vidéo en réseau Hikvision offrent des fonctions RAID, N+1 hot spare et ANR. Enfin, cette série NVR prend en charge plusieurs fonctions de cybersécurité, y compris le cryptage des données entre le NVR et la caméra, les certificats SSL, HTTPS, la norme 802.1x et la double authentification pour la lecture et l'exportation.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

Modèle	DS-9616NI-I8	DS-9632NI-I8	DS-9664NI-I8	DS-96128NI-I16
				
Vue en direct/ Lecture	Jusqu'à 12 MP	Jusqu'à 12 MP	Jusqu'à 12 MP	Jusqu'à 12 MP
Nombre de canaux	16 canaux	32 canaux	64 canaux	128 canaux
Décodage	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	H.265 / H.265+ / H.264 /H.264+ / MPEG4 / MJPEG (Hikvision IPC)
Bande passante	256 Mbps	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)
Résolution d'enregistrement	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP
Capacité de décodage	1-ch@32 MP (30 ips)/2-ch@12 MP (20ips)/4-ch@8 MP (25ips)/8-ch@4 MP (30ips)/16-ch@1080p (30ips)	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)	3-ch@12 MP (30ips), 5-ch@8 MP (30ips), 6-ch@6 MP (30ips), 10-ch@4 MP (30ips), 20-ch@1080p (30 ips)
VCA	Détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), carte thermique, ANPR, comptage de personnes	Détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), carte thermique, ANPR, comptage de personnes	Détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), carte thermique, ANPR, comptage de personnes	Détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), carte thermique, ANPR, comptage de personnes
Stockage	8 interfaces SATA Jusqu'à 10 TB pour chaque HDD	8 interfaces SATA Jusqu'à10 TB pour chaque HDD	8 interfaces SATA Jusqu'à10 TB pour chaque HDD	16 interfaces SATA avec prise en charge hotplug Jusqu'à 10 TB pour chaque HDD
Type de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10			
Affichage	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 1 VGA
Sortie audio	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	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)
Alarme I/O	16/4	16/4	16/4	16/8
Port USB	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: 1 × USB 3.0	Avant: 2 × USB 2.0; Arrière: 2 × USB 3.0
Consommation d'énergie	≤ 30 W (sans HDD)	≤ 30 W (sans HDD)	≤ 30 W (sans HDD)	≤ 140 W (sans HDD)



NVR DEEPINMIND

La nouvelle génération de NVR de la série DeepinMind de Hikvision intègre des algorithmes de Deep Learning. Sa puissance remarquable est basée sur le design GPU, et pas sur le CPU, ce qui la distingue des enregistreurs vidéo digital classiques. Les performances sont améliorées et le VCA atteint un nouveau niveau de sophistication, avec une classification et une détection de cible extrêmement précises. Cette série prend également en charge les fonctionnalités RAID et hot spare pour l'enregistrement redondant. Enfin, cette série NVR prend en charge plusieurs fonctions de cybersécurité, y compris le cryptage des données entre le NVR et la caméra, les certificats SSL, HTTPS, la norme 802.1x et la double authentification pour la lecture et l'exportation.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

Modèle	iDS-7716NXI-I4/X	iDS-7732NXI-I4/X	iDS-9632NXI-I8/X
			
Filtre de fausses alarmes	Jusqu'à 16 canaux @2MP	Jusqu'à 16 canaux @2MP	Jusqu'à 16 canaux @2MP
Nombre de canaux	16 canaux	32 canaux	32 canaux
Décodage	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
Bande passante	320 Mbps / 256 Mbps	320 Mbps / 256 Mbps	320 Mbps / 256 Mbps / 200 Mbps / 200 Mbps (mode RAID)
Résolution d'enregistrement	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP	Jusqu'à 12MP
Capacité de décodage	16-ch @ 1080p (30 ips)	16-ch @ 1080p (30 ips)	16-ch @ 1080p (30 ips)
Deep Learning VCA	Modes sélectionnables pour : reconnaissance faciale et classification d'objets avec analyse des attributs; ou détection périmétrique et détection de personnes inconnues ou fréquentes	Modes sélectionnables pour : reconnaissance faciale et classification d'objets avec analyse des attributs; ou détection périmétrique et détection de personnes inconnues ou fréquentes	Modes sélectionnables pour : reconnaissance faciale et classification d'objets avec analyse des attributs; ou détection périmétrique et détection de personnes inconnues ou fréquentes
Stockage	4 SATA interfaces Jusqu'à 10 TB pour chaque HDD	4 SATA interfaces Jusqu'à 10 TB pour chaque HDD	8 SATA interfaces Jusqu'à 10 TB pour chaque HDD
Type de RAID	-	-	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Affichage	2 HDMI / 1 VGA	2 HDMI / 1 VGA	2HDMI / 2 VGA
Sortie audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	2-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Alarme I/O	16/8	16/8	16/4 (16/8 en option)
Port USB	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: 1 × USB 3.0
Consommation d'énergie	≤ 30 W (sans HDD)	≤ 30 W (sans HDD)	≤ 70 W (sans HDD)



CAMÉRAS THERMIQUES

La reproduction de l'image des caméras thermiques n'est pas affectée par les conditions d'éclairage telles qu'une très faible luminosité ou même pas du tout de lumière. Par rapport à l'imagerie avec lumière visible, les caméras thermiques sont beaucoup moins affectées par les conditions de temps telles que le brouillard, le smog, la pluie et la neige, à tel point qu'elles peuvent fonctionner pratiquement dans toutes les environnements, à tout moment. L'imagerie thermique a un avantage intrinsèque pour l'analyse de contenu vidéo (VCA) : elle affiche des objets aux contours clairs, en bon contraste avec l'arrière-plan, même à grande distance. Cela rend cette gamme de produits idéale pour la surveillance du périmètre. Les caméras thermiques sont également utilisées de plus en plus souvent pour prévenir les incendies et pour mesurer les composants critiques où la température est essentielle. Les détecteurs thermiques Hikvision sont garantis 10 ans et aucun permis ITAR n'est requis pour les utiliser.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	DS-2TD2138-4/QY	DS-2TD2138-7/QY	DS-2TD2138-10/QY	DS-2TD2138-15/QY
Modèle				
Capteur d'image	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays			
NETD	< 35 mK (25°C, F1.0)			
Pixel Pitch	12 µm	12 µm	12 µm	12 µm
Objectif	4.4 mm	6.5 mm	9.7 mm	15 mm
Résolution	384 × 288	384 × 288	384 × 288	384 × 288
Champ de vision	60.0° × 45.0° (H × V)	42.0° × 32.0° (H × V)	26.0° × 20.0° (H × V)	17.0° × 13.0° (H × V)
Fréquence d'images	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
VCA	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément
Mesure de température	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)
Détection d'incendie	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection
Plage de température	-20 °C jusqu'à 150 °C			
Précision	±8 °C	±8 °C	±8 °C	±8 °C
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties			
Consommation d'énergie	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)	24 VAC ± 25%, 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

Modèle	DS-2TD2637-10/PY	DS-2TD2637-15/PY	DS-2TD2637-25/PY	DS-2TD2637-35/PY
				
Capteur d'image	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays			
NETD	≤ 35 mk (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)
Pixel Pitch	17µm	17µm	17µm	17µm
Objectif	9.7 mm	15 mm	25 mm	35 mm
Résolution	384 × 288	384 × 288	384 × 288	384 × 288
Champ de vision (H x V)	37.5° × 28.5° (H × V)	24.5° × 18.5° (H × V)	14.9° × 11.2° (H × V)	10.7° × 8.0° (H × V)
Fréquence d'images	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)	25 ips (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
VCA	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément	4 types de VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), jusqu'à 8 lignes VCA simultanément
Mesure de température	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)	3 types de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 zones et 1 ligne)
Détection d'incendie	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection	Détection d'incendie dynamique (point), jusqu'à 10 points de détection
Plage de température	-20 °C jusqu'à 150 °C			
Précision	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C
Alarm I/O	2 entrées, 2 sorties			
Consommation d'énergie	24 VAC± 25%, 12 VDC± 25%, PoE (802.3af, class 3)	9 VDC à 15 VDC: 0.63 A à 1.06 A, max. 9 W	24 VAC± 25%, 12 VDC± 25%, PoE (802.3af, class 3)	24 VAC± 25%, 12 VDC± 25%, PoE (802.3af, class 3)



FISHEYE

Les caméras Fisheye fonctionnent en utilisant un seul objectif panoramique pour capturer la vue de plusieurs caméras dans un seul appareil. Lorsqu'elles sont placées sur un mur, elles offrent une vue à 180 degrés, et lorsqu'elles sont placées au plafond, elles offrent une couverture à 360 degrés du sol en dessous - sans angles morts. Cette solution est idéale pour une surveillance claire de grandes zones telles que les entrepôts, les supermarchés et les parkings.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	DS-2CD636560-IV(S) (1.27mm)	DS-2CD63C560-IVS (1.29mm)
Modèle		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.7"
Résolution	3072 × 2048	4000 × 3000
Photosensibilité	Couleur: 0.047 lux @ (F2.6, AGC activé)	Couleur: 0.05 Lux @ (F2.2, AGC activé),
WDR	WDR numérique	WDR numérique
Objectif	1.27mm	1.29 mm
Portée IR max.	3 IR LEDs, jusqu'à 15m	3 IR LEDs, jusqu'à 15m
VCA	Franchissement de ligne de ligne, intrusion, entrée dans une région/sortie d'une région, bagages sans surveillance, enlèvement d'objet, exception audio, carte thermique, comptage de personnes	Franchissement de ligne de ligne, intrusion, entrée dans une région/sortie d'une région, bagages sans surveillance, enlèvement d'objet, exception audio, carte thermique, comptage de personnes
Fréquence d'images	50Hz: 25ips (3072 × 2048, 2048 × 2048, 1280 × 1280)	50Hz: 20ips (4000 × 3000), 25ips (3000 × 3000, 2560 × 2560)
Multi-Streaming	2	2
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie, 2 microphones, 1 haut-parleur	1 entrée, 1 sortie, 2 microphones, 1 haut-parleur
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Consommation d'énergie	12 VDC, 1 A, max. 12.5 W PoE (802.3at, 42.5 jusqu'à 57 V), 0.4 A à 0.3 A, max. 15 W	12 VDC, 1 A, max. 12.5 W s PoE (802.3at, 42.5 jusqu'à 57 V), 0.4 A à 0.3 A, max. 15 W



CAMÉRA AUTONOME 4G À ÉNERGIE SOLAIRE

Cette caméra à énergie solaire Hikvision convient aux zones où vous avez besoin de performances robustes, mais où les sources d'alimentation et les câbles Ethernet ne sont pas accessibles. Elle peut également fournir une alimentation de secours pour résoudre les interruptions de surveillance causées par des pannes de courant dans un scénario d'alimentation électrique conventionnel. Ce kit est alimenté par l'énergie solaire et peut être mis en place sans aucun câblage électrique. La batterie intégrée prend en charge la gestion intelligente de l'alimentation et le stockage d'énergie à long terme. Les utilisateurs peuvent travailler jusqu'à 7 jours sans interruption et sans lumière solaire directe.

CAMÉRA SOLAIRE

Modèle	DS-2XS6A87G1-L/C32S80 (2.8mm)
	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.2"
Résolution	3840 × 2160
Photosensibilité	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé)
WDR	120 dB
Objectif	Objectif à focale fixe, 2,8 et 4 mm
Portée max. de la lumière blanche	Jusqu'à 30m
VCA	Franchissement de ligne, entrée dans une région/sortie d'une région, intrusion, bagages sans surveillance, enlèvement d'objet
Fréquence d'images	50 Hz: 12.5 ips (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	2
Consommation d'énergie	12 VDC ± 20%, Ø 5.5 mm, câble coaxial de 5.5 mm pour l'alimentation
Prise en charge des cartes SIM	4G
Indice de protection	Caméra : IP67; Niveau de résistance au vent: 12

BATTERIE AU LITHIUM

Modèle	DS-2FSCH30
	
Taille	Taille de la batterie: 236 × 154 × 80 mm (9.29" × 6.06" × 3.15") Taille de l'emballage: 280 × 170 × 218 mm (11.02" × 6.69" × 8.58")
Conditions de fonctionnement	État de charge: -20 °C jusqu'à 45 °C Condition de décharge: -20 °C jusqu'à 60 °C
Conditions de stockage	-20 °C jusqu'à 60 °C
Type de batterie	Lithium
Voltage de la batterie	10.8 V
Capacité	30 Ah
Tension de charge maximale	12.6 V
Vie de la batterie	Plus de 500 cycles
Matériau	Boîtier : alliage d'aluminium
Protection	IP68 (1.5 m, 72 h)
Heater	Oui
Interface	1 RS-485 (semi-duplex), fiche coaxiale Ø 5,5 mm, fiche aviation M8
Contrôleur d'énergie solaire	Contrôleur MPPT pour l'énergie solaire Tension à pleine charge : 12,6 VDC Courant de sortie maximal : 8 A



HIKCENTRAL

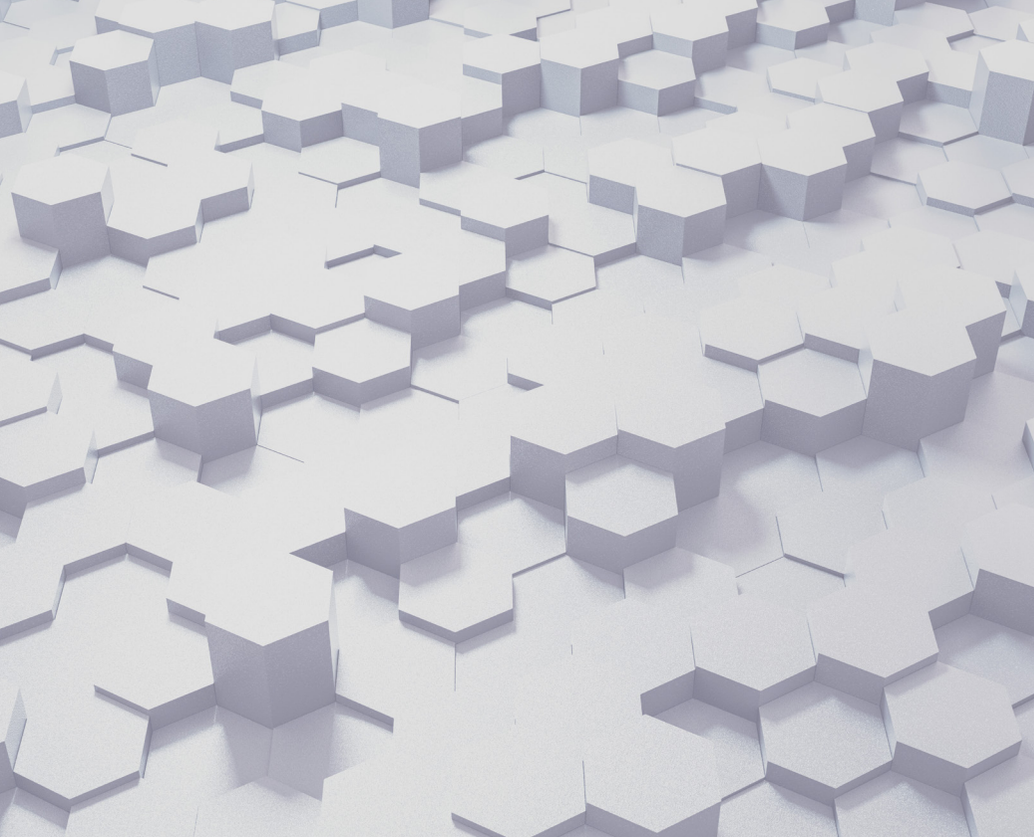
HikCentral Professional, la plateforme logicielle de Hikvision pour l'intégration et la gestion des systèmes de sécurité, est conçue pour répondre à une variété de défis de sécurité en un seul endroit. Sur la plateforme, vous pouvez gérer des systèmes individuels, tels que la sécurité vidéo, le contrôle d'accès ou les alarmes, ainsi que les fonctionnalités inter-systèmes. Elle facilite la protection des personnes et des biens, rend l'utilisation quotidienne plus efficace et aide tous les types d'utilisateurs à prendre des décisions plus intelligentes. Tous les besoins importants en matière de sécurité de sécurité sont satisfaits par neuf modules de base, y compris la vidéo, le contrôle d'accès, la gestion des visiteurs, la gestion des présences, l'entrée et la sortie, les alarmes, l'analyse intelligente, l'affichage dynamique et la maintenance. Quelle que soit votre situation, vous trouverez ici ce dont vous avez besoin. Toutes les applications peuvent être connectées de manière interactive pour créer une architecture unifiée et augmenter l'efficacité d'utilisation. Par exemple, vous pouvez combiner une alarme anti-intrusion et un contrôle d'accès avec la vérification vidéo, ou encore la gestion des visiteurs et le pré-enregistrement des véhicules. Les possibilités sont infinies.

Sécurité flexible et évolutive sur une plateforme intégrée

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

HikCentral-P-VSS-Base/16Ch	Licence de base comprenant 16 canaux
HikCentral-P-Unified-Global/12	Licence de base pour 12 caméras et quatre portes
HikCentral-P-VSS-1Ch	Extension avec 1 canal vidéo
HikCentral License Tool	





APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

HIKCENTRAL WORKSTATION

Le poste de travail HikCentral est spécialement conçu pour les petits et moyens projets. Désormais, les partenaires bénéficient à la fois d'une solution prête à l'emploi et d'une solution intégrée, ce qui leur permet d'économiser du temps et de l'argent. Le poste de travail HikCentral est livré avec un système d'exploitation Windows sur lequel le logiciel HikCentral Professional est déjà préinstallé. Il est flexible et facile à configurer et à utiliser. Ce poste de travail puissant est parfait pour une grande variété de petits et moyens projets, tels que la vidéo en direct, la lecture, la reconnaissance faciale, la reconnaissance de plaque d'immatriculation, le contrôle d'accès, l'interphone vidéo, la gestion des alarmes et plus encore. Le poste de travail HikCentral ne peut pas être étendu avec des licences supplémentaires.

	HikCentral-Workstation/32	HikCentral-Workstation/64
Modèle		
	Performances logicielles (extension non prise en charge)	Performances logicielles (extension non prise en charge)
Caméras, y compris les caméras ANPR et les caméras de reconnaissance faciale	32	64
ANPR	4	8
Caméras de reconnaissance faciale	2	4
Points d'accès (Interphone de porte + Interphone extérieur)	8	16
Dispositifs d'interphone vidéo (y compris les postes intérieurs)	8	16
Entrées d'alarme	32	32
Stockage de données (Stockage vidéo non pris en charge)	Stockage pendant 6 mois	Stockage pendant 6 mois



COMPTEUR DE PERSONNES

Les caméras de comptage de personnes à double objectif de Hikvision offrent une précision extrêmement élevée, avec une configuration qui utilise des images 3D pour distinguer les personnes des objets inanimés et des ombres. Ces caméras de comptage de personnes intègrent des algorithmes de Deep Learning pour rendre les données générées par ces capteurs aussi plus précises. En utilisant la caméra de comptage de personnes à double objectif Hikvision, vous pouvez augmenter l'efficacité opérationnelle en optimisant les horaires de travail du personnel en fonction des heures de pointe et des heures creuses enregistrées dans l'historique.

APERÇU DES PRODUITS PRINCIPAUX

	DS-2CD6825G0/C-IS
Modèle	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.2.7"
Résolution	1920 × 1080
Photosensibilité	Couleur: 0.0176 lux @ (F2.25, AGC activé)
WDR	WDR numérique
Objectif	2 mm
Portée IR max.	6 m
VCA	Comptage des personnes entrantes et sortantes, téléchargement des données en temps réel et par cycle, rapports par e-mail quotidiennement, hebdomadairement et mensuellement filtrage des cibles par longueur
Fréquence d'images	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	2
Intérieur/ Extérieur	Utiliser à l'intérieur
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie, microphone intégré
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC, 1A)
Consommation d'énergie	12 VDC, 0.66A, max. 8W PoE 802.3af

CATALOGUE DE PRODUITS «SOLUTION» ESSENTIELS 2022

UNE QUALITÉ PREMIUM AVEC DES AVANTAGES PREMIUM

Hikvision Benelux
Dirk Storklaan 3,
2132PX Hoofddorp
Pays-Bas
info.bnl@hikvision.com

Hikvision Belgique
Neringenweg 44,
3001 Heverlee
Belgique
info.bnl@hikvision.com

HIKVISION®

DISTRIBUÉ PAR :



 Hikvision Benelux

www.hikvision.com/nl