

CATALOGUE DES PRODUITS ESSENTIELS HIKVISION (2022 - H2)

QUALITÉ PREMIUM & AVANTAGES EXCLUSIFS

HIKVISION[®]



22122890---FFD

code XXX XXXX XXXX

002011 basic option accepted

00999--00200200000



```
[cpu] done / done / password found / operation 129 227
[cpu] negative / negative / [not found] / operation 2289 9
[cpu] done / negative / error 003
[cpu] error / error / restart
[cpu] done / done / access / complete / operation 122 334
[cpu] error
[cpu] negative / analyzing / operation 552 390
[cpu] preparation complete / code xxx000x0xx0x0
```



CONTENU

Pourquoi choisir les produits essentiels ?	4
Série DeepinView	6
Série Panoramique	10
Série PTZ DF	14
ANPR	20
Série 3	24
NVRs Série I	28
NVRs DeepinMind	30
Produits Thermiques	32
Comptage de personnes	36
Série Fisheye	37
Dispositif de sécurité autonome à énergie solaire	38
Avantages de la garantie	40
À propos de Hikvision	41



1

Garantie

Garantie standard 5 ans

La gamme de produits essentiels Hikvision met en avant la qualité premium non seulement des produits mais également de notre assistance. En utilisant ces produits, vous bénéficiez d'une durée de garantie minimale de 5 ans. Si votre appareil rencontre des problèmes ou présente un défaut, un produit de remplacement vous sera proposé gratuitement.

Échange anticipé

Les produits essentiels de ce catalogue font partie des produits 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 anticipé en quelques étapes simples, à condition qu'il soit couvert par sa garantie standard de 5 ans.

- **Étape 1** : Le produit présente un défaut/problème durant les 5 années de garantie standard, l'installateur / intégrateur informe son distributeur.
- **Étape 2** : Après avoir reçu une confirmation technique de côté HIKVISION, le distributeur envoie un produit en remplacement à l'installateur/intégrateur.
- **Étape 3** : L'installateur/intégrateur reçoit le nouveau produit et remplace l'appareil défectueux.
- **Étape 4** : L'installateur/intégrateur renvoie l'appareil défectueux à son distributeur, qui le retourne à Hikvision.
- **Étape 5** : Hikvision répare l'appareil et le renvoie au distributeur.



2

Échange



3

Certification

Certifications de la qualité

Les produits essentiels sont équipés de certifications spéciales de sécurité et de cybersécurité, 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 de la plus haute qualité.

Prise en charge des fonctions personnalisées

Les produits essentiels sont équipés de matériaux 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 certains projets. C'est la raison pour laquelle Hikvision prend entièrement en charge la personnalisation des fonctions des produits essentiels. Ensemble, nous travaillons à la réalisation de la solution exacte que votre client recherche.



4

Personnalisation



5

Assistance

Assistance locale

En enregistrant votre projet auprès de Hikvision, vous pouvez obtenir une assistance directe de la part de l'équipe Hikvision France, notamment pour la conception et la gestion du projet, ainsi que pour bénéficier de tarifs spéciaux pour votre projet. Ensemble, nous pouvons garder une longueur d'avance sur la concurrence et saisir les meilleures 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-2CD714660-IZS	iDS-2CD754660-IZHSY(C)	iDS-2CD758660-IZHS(C)
Modèles essentiels			
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"
Résolution max	2680 × 1520	2560 × 1440	3840 × 2160
Min. Illumination	Couleur : 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur : 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur : 0.002 lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB	120 dB
Objectifs	2.8-12mm, motorisé	P-iris 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 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
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
Multi-Streaming	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10
Indice de protection	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	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Consommation d'énergie	12 VDC, max. 12.4 W 24 VAC, max. 11.8 W PoE (802.3af, class 3), max. 12.5 W	12 VDC, 1.23 A, max. 14.7 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), max. 15 W	12 VDC, 1.23 A, max. 14.7 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), max. 15 W
Références	iDS-2CD714660-IZS(2.8-12mm)	iDS-2CD754660-IZHSY(C)(2.8-12mm) iDS-2CD754660-IZHSY(C)(8-32mm)	iDS-2CD758660-IZHS(C)(2.8-12mm) iDS-2CD758660-IZHS(C)(8-32mm)

VITRINE PRODUITS

	iDS-2CD7A4560-IZHSY	iDS-2CD7A4660-IZHSY(C)	iDS-2CD7A8660-IZHSY(C)
Modèles essentiels			
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	2688 × 1520	2560 × 1440	3840 × 2160
Min. Illumination	Couleur : 0.009 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur : 0.002 lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB	120 dB
Objectifs	4.7-118 mm	P-iris 2.8-12mm, motorisé 8-32mm, motorisé	2.8-12mm, motorisé
Portée IR max	Jusqu'à 200 m	2.8-12mm : jusqu'à 50 m 8-32mm : jusqu'à 100 m	2.8-12mm : 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
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 : 25 ips 3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720	50 Hz : 25 ips 3840 × 2160, 3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720
Multi-Streaming	5	Par défaut 5, max. 10	Par défaut 5, max. 10
Indice de protection	IP67, IK10 ; NEMA 4X	IP67, IK10	IP67, IK10
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	2 entrées, 2 sorties
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, 1.19 A, max. 14.28 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), max. 16.8 W	12 VDC, 1.19 A, max. 14.28 W PoE (802.3at, 42.5 à 57 V), max. 16.88 W
Références	iDS-2CD7A4560-IZHSY(4.7-118mm)	iDS-2CD7A8660-IZHSY(C)(2.8-12mm) iDS-2CD7A8660-IZHSY(C)(8-32mm)	iDS-2CD7A8660-IZHSY(C)(2.8-12mm)



- PEOPLE
- FORUMS
- MAIL
- SHOP
- BUY
- SALE

- SHOW BUSINESS
- NETWORK
- MUSIC
- CINEMA
- BUSINESS/FINANCE
- WORLD NEWS

ANALYSIS



TYPE CATEGORY





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-D2	DS-2DP1636ZIX-D/440	DS-2CD6924G0-IHS (2.8mm)	DS-2CD6984G0-IHSAC (2.8mm)
Modèles phares	 PanoVu	 PanoVu	 PanoVu	 PanoVu
Capteur d'images	Panoramique : 4x CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces PTZ : Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces	Panoramique : 4x CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces PTZ : Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	Panoramique : 4 images indépendantes @2688 × 1520 PTZ : 2560 x 1440 @30ips	2 Images panoramiques @4096 × 1800 PTZ : 1920 × 1080	Mode panorama : 6480 × 1080	8160 × 3616@30 ips
Min. Illumination	Panoramique - Couleur : 0.005 Lux@ (F2.0, AGC activé) PTZ - Couleur : 0,002 lux @ (F1.5, AGC activé)	Panoramique - Couleur : 0.005 Lux@ (F2.0, AGC activé) PTZ - Couleur : 0,002 lux @ (F1.5, AGC activé)	Couleur : 0.003 Lux @ (F1.2, AGC activé) ; N/B : 0.0018 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur : 0.009 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0.012 Lux @ (F1.4, AGC activé)
WDR	Panoramique : WDR numérique PTZ : 120dB	Panoramique : WDR numérique PTZ : 120dB	WDR Numérique	WDR Numérique
Objectifs	Panoramique : 2,8 mm/ F2.0 PTZ : Zoom optique x40, 6.0 à 240 mm	Panoramique : 2,8 mm/ F2.0 PTZ : Zoom optique x40, 6.0 to 240 mm	4 x 2.8mm	4 x 2.8mm
Portée IR max	PTZ : jusqu'à 250 m	PTZ : jusqu'à 250 m	Jusqu'à 20 m	4 LEDs IR, jusqu'à 20 m
Champ de vision	Panoramique : Horizontal : 360°, Vertical : 80° PTZ : Pan : 360°, Tilt : -15° à 90°	Panoramique : Horizontal : 2 × 180°, Vertical : 80° PTZ : Pan : 360°, Tilt : -15° à 90°	180° × 90° (h × v)	180° × 90° (h × v)
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Alimentation	36 VDC	36 VDC	12 Vcc, 1,6 A, max. 24 W, bornier à trois conducteurs PoE : 802.3at, 42,5 V à 57 V, 0,5 à 0,4 A	24 VCA ± 20 %, bornier à trois conducteurs, PoE (802.3at), classe 4
Supports	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

VITRINE PRODUITS

Modèles phares	DS-2CD6D24FWD-IZHS	DS-2CD6D54FWD-IZHS
		
Capteur d'images	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"	4x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Résolution max	1920 x 1080 @ 30 ips	2560 x 1920 @ 25 ips
Min. Illumination	Couleur : 0,006 lux @ (F1.2, AGC activé), 0,01 Lux @ (F1.6, AGC activé) N/B : 0,002 lux @ (F1.2, AGC activé) ; 0,003 Lux @ (F1.6, AGC activé) 0 Lux avec IR activé	Couleur : 0,006 lux @ (F1.2, AGC activé), 0,01 Lux @ (F1.6, AGC activé) N/B : 0,002 lux @ (F1.2, AGC activé) ; 0,003 Lux @ (F1.6, AGC activé) 0 Lux avec IR activé
WDR	120 dB	120 dB
Objectifs	2.8-12mm, varifocal	2.8-12mm, varifocal
Portée IR max	De 10 jusqu'à 30 m	De 10 jusqu'à 30 m
VCA	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée / sortie de zone, détection de bagages sans surveillance, détection de retrait d'objet Détection de visage, détection d'exception audio, détection de changement de scène, détection de défocalisation, détection d'exception audio, détection de changement de scène, détection de défocalisation	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée / sortie de zone, détection de bagages sans surveillance, détection de retrait d'objet Détection de visage, détection d'exception audio, détection de changement de scène, détection de défocalisation
Fréquences d'images	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50 Hz: 25 fps (2560 x 1920, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Multi-streaming	3	3
Champ de vision	30° à 96,3° (h), 17° à 54° (v), 34° à 121° (d)	100° à 49° 72°x36.4°(H x V)
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10
Audio I/O	Entrée 1 canal 3,5 mm Sortie 1 canal 3,5 mm	Entrée 1 canal 3,5 mm Sortie 1 canal 3,5 mm
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
Alimentation	12 V CC ± 20 %, 24 V CA ± 20 % Hi PoE : 42,5 V CC à 57 V CC, Z : PoE (802.3at)	12 VCC ± 20 % : 2,3 A, max. 28 W, 24 VCA ± 20 %, 2,5 A, max. 50 à 60 Hz (pour la personnalisation), bornier à trois conducteurs Hi-PoE : 42.5 à 57 VDC, 0.9 à 0.6 A, max. 34W
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

VITRINE PRODUITS

Modèles phares	DS-2CD6W45G0-IVS
	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	Vue panoramique : 2400 × 1800
Min. Illumination	Couleur : 0.082 Lux @ (F 2.4 , AGC ON°
WDR	WDR Numérique, 120 dB
Objectifs	2 mm / F2.4 - FOV horizontal : 135° (montage en angle)
Portée IR max	1 LED, jusqu'à 10 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance
Champ de vision	Vue fisheye : 50 Hz : 25 ips (3072 × 2048) Vue panoramique : 50 Hz : 25 ips (2400 × 1800)
Indice de protection	IP67, IK10+ (50J)
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VCC ± 20 % , 0,9 A, max. 11W, Bornier 2 fils, PoE : 802.3af, Classe 0, 36 V à 57 V, 0,3 A à 0,2 A, max. 12W





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-2DF8425IX-AEL(T5)	DS-2DF8442IXS-AEL(T5)	DS-2DF6A436X-AEL(T5)
Modèles phares	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺	 DarkFighter ⁺
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"
Résolution max	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440
Min. Illumination	Couleur : 0.002 Lux @ (F1.5, AGC activé)	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur : 0.001 lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB	140 dB
Zoom	25x zoom optique Focus rapide	42x zoom optique Focus rapide	36x zoom optique Focus rapide
Portée IR max	Jusqu'à 400 m	Jusqu'à 400 m	-
Rapidité	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 300°/s, preset: 540°/s Tilt : 0.1° à 240°/s, preset: 400°/s
Fréquence d'images	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 : 25 ips (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Portée	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Audio I/O	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
Alimentation	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±25% (Max. 45 W, dont max. 6 W heater), Hi-PoE (Max. 50 W, dont max. 6 W heater)
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	Mural : DS-1604ZJ-BOX-P Mât : DS-1604ZJ-BOX-POLE-P Angle : DS-1604ZJ-BOX-CORNER-P



VITRINE PRODUITS

	DS-2DF8C442IXS-AELW(T5)	DS-2DF9C435IHS-DLW(T2)
Modèles phares	 	 
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	2x Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	2560 × 1440	2688 × 1512
Min. Illumination	Couleur : 0.001 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.0005lux @ (F1.6, AGC activé)
WDR	140 dB	140 dB
Zoom	42x zoom optique Focus rapide	35x zoom optique Focus rapide
Portée IR max	Jusqu'à 400 m	Jusqu'à 500 m
Rapidité	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 : 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50 Hz : 25 ips (2688 × 1512, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Portée	Pan : 360°, Tilt : -20° à 90°	Pan : 360°, Tilt : -25° à 90°
Indice de protection	IP67, IK10 (à part l'objectif)	IP67, IK10 (sauf l'objectif)
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties
Alimentation	24 VAC (max. 62 W, max. 12 W IR, max. 8 W heater), PoE 802.3 bt (max. 51 W, max. 12 W IR, max. 8 W heater)	36 VDC (max. 90 W, max. 18 W IR)
Supports	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

Caméras

PTZ TandemVu

Vue d'ensemble & détaillée
d'un seul coup d'œil

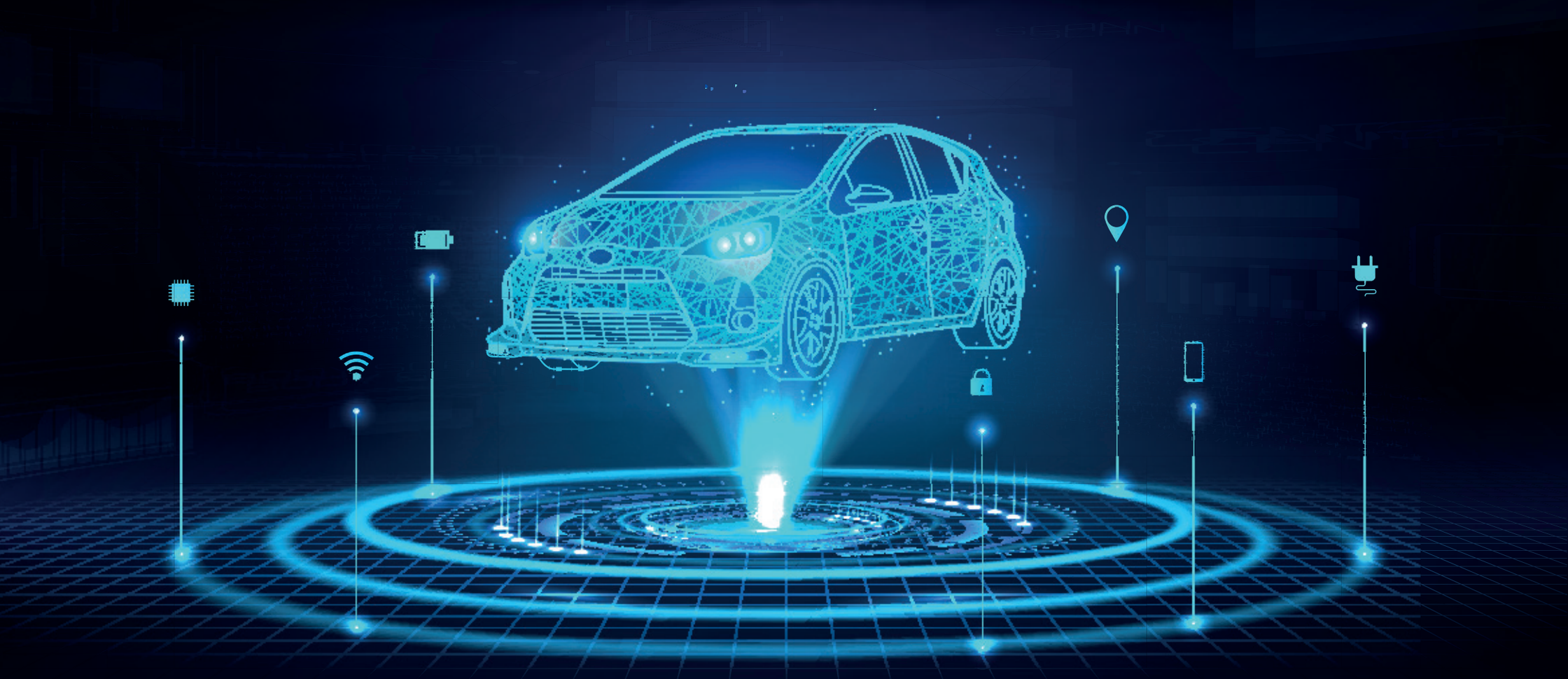
PROPULSÉES PAR

ColorVu
Technology

DeepLearning
Technology

VITRINE PRODUITS

	DS-2SF8C442MXS-DLW(14F1)(P3)	DS-2SF8C442MXS-DLW(24F0)(P3)
Modèles phares	 	 
Capteur d'images	[Canal Bullet] CMOS à balayage progressif 1/1,8" [Canal PTZ] CMOS à balayage progressif 1/1,8"	[Canal Bullet] CMOS à balayage progressif 1/1,8" [Canal PTZ] CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Résolution max	[Canal Bullet] 2560 × 1440, [Canal PTZ] 2560 × 1440	[Canal Bullet] 3840 × 1080, [Canal PTZ] 2560 × 1440
Min. Illumination	[Canal Bullet] Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), N/B : 0,0001 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec lumière, [Canal PTZ] Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC activé), N/B : 0,0001 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0 lux avec IR	[Canal Bullet] Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), N/B : 0,0001 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec lumière, [Canal PTZ] Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC activé), N/B : 0,0001 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0 lux avec IR
WDR	[Canal Bullet] 120 dB, [Canal PTZ] 120 dB	[Canal Bullet] N/A, [Canal PTZ] 120 dB
Zoom	[Canal PTZ] 42 × optique, 16 × numérique	[Canal PTZ] 42 × optique, 16 × numérique
Portée IR max	[Canal Bullet] Lumière blanche : jusqu'à 30 m, [Canal PTZ] IR : jusqu'à 300 m	[Canal Bullet] Lumière blanche : jusqu'à 30 m, [Canal PTZ] IR : jusqu'à 300 m
Rapidité	Pan [Canal PTZ] : configurable de 0,1° à 160°/s, vitesse prédéfinie : 240°/s Tilt [Canal Bullet] : configurable, [PTZ channel] : configurable de 0,1° à 120°/s, vitesse pré-réglée 200°/s	Pan [Canal PTZ] : configurable de 0,1° à 160°/s, vitesse prédéfinie : 240°/s Tilt [Canal Bullet] : configurable, [PTZ channel] : configurable de 0,1° à 120°/s, vitesse pré-réglée 200°/s
Fréquence d'images	[Canal Bullet] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	[Canal Bullet] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Portée	Pan [Canal PTZ] : 0° à 360° Tilt [Canal Bullet] : 7° à 17°, [Canal PTZ] -20° à 90	Pan [Canal PTZ] : 0° à 360° Tilt [Canal Bullet] : 7° à 17°, [Canal PTZ] -20° à 90
Indice de protection	IP67 (IEC 60529-2014)	IP67 (IEC 60529-2013)
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	7 entrées, 2 sorties	7 entrées, 2 sorties
Alimentation	36 VCC ± 25 %, max. 70 W, y compris max. 6 W pour chauffage et max. 6 W pour la lumière supplémentaire du canal Bullet, et max. 6 W pour chauffage et max. 15 W pour la lumière supplémentaire du canal PTZ	36 VCC ± 25 %, max. 70 W, y compris max. 6 W pour chauffage et max. 6 W pour la lumière supplémentaire du canal Bullet, et max. 6 W pour chauffage et max. 15 W pour la lumière supplémentaire du canal PTZ



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-IZHSY (2.8-12mm)	iDS-2CD7A46G0/P-IZHSY (8-32mm)
Modèles phares		
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 : 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)	Couleur : 0.0005 lux @ (F1.2, AGC activé)
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 d'autorisation / de blocage jusqu'à 10 000 enregistrements, véhicules sans plaque, reconnaissance de moto, type et couleur du véhicule	ANPR, liste d'autorisation / de blocage 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, 1.19A, 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)



VITRINE PRODUITS

	iDS-2CD8A46G0-XZHSY(0832/4)	iDS-2CD8A86G0-XZHSY(1050/4)
Modèles phares	 	 
Capteur d'images	Canal 1 : Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8" Canal 2 : Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"	
Résolution max	2688 × 1520	
Min. Illumination	Canal 1 : Couleur : 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC activé) N/B: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR	Canal 2 : Couleur : 0.0003 Lux @ (F1.0, AGC activé) N/B: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	140 dB	
Objectifs	Canal 1 : 8-32 mm, P-iris Canal 2 : 4 mm fixe	Canal 1 : 10-50 mm, P-iris - Ouverture F1.6 Canal 2 : 4 mm fixe - Ouverture F1.0
Portée IR max	8-30 mm : jusqu'à 100m 4 mm : jusqu'à 30 m	10-50 mm : jusqu'à 120m 4 mm : jusqu'à 30 m
VCA	Détection d'intrusion jusqu'à 4 régions configurables ; Détection d'entrée de zone jusqu'à 4 régions configurables ; Détection de sortie de zone, jusqu'à 4 régions configurables ; Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables ; Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables ; Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de défocalisation	
Fréquence d'images	50Hz: 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Multi-Streaming	5	
Indice de protection	IK10 (IEC 62262:2002), IP67(IEC 60529-2013)	
Audio I/O	1 entrée (entrée ligne, 3,5 mm), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm)	
Alarme I/O	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A)	
Alimentation	12 Vcc ±20 %, protection contre l'inversion de polarité ; bornier à trois conducteurs ; PoE (802.3at, type 2, classe 4)	
	12 VCC ± 20 %, 1,9 A, max. 22.7 W, bornier à trois conducteurs 24 VCA ± 20 %, 1.39 A, max. 22.3 W, bornier à trois conducteurs ; PoE : 802.3at, Type 2, Classe 4, 42,5 V à 57 V), 0,59 A à 0,44 A, max. 24.7W	

VITRINE PRODUITS

Modèles phares	iDS-TCM403-BI/0832
	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	2688 × 1520
Min. Illumination	Couleur : 0.001 lux @ (F1.2, AGC activé)
WDR	140 dB
Objectifs	DC drive 8-32 mm (en option) F1.38/F1.63-1.8 (ouverture)
Portée IR max	Jusqu'à 100 m
VCA	Reconnaissance de plaque d'immatriculation Classification du type de véhicule, identification des couleurs, capture de véhicule sans plaque, détection du sens de conduite du véhicule
Fréquence d'images	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 352 × 288)
Multi-Streaming	3
Indice de protection	IP67, IK10
Audio I/O	Pris en charge
Alarme I/O	1 entrée, 1 sortie
Alimentation	12 VDC à 24 VDC ± 20%, PoE (802.3at, class 4) Max. 12 W





SÉRIE 3

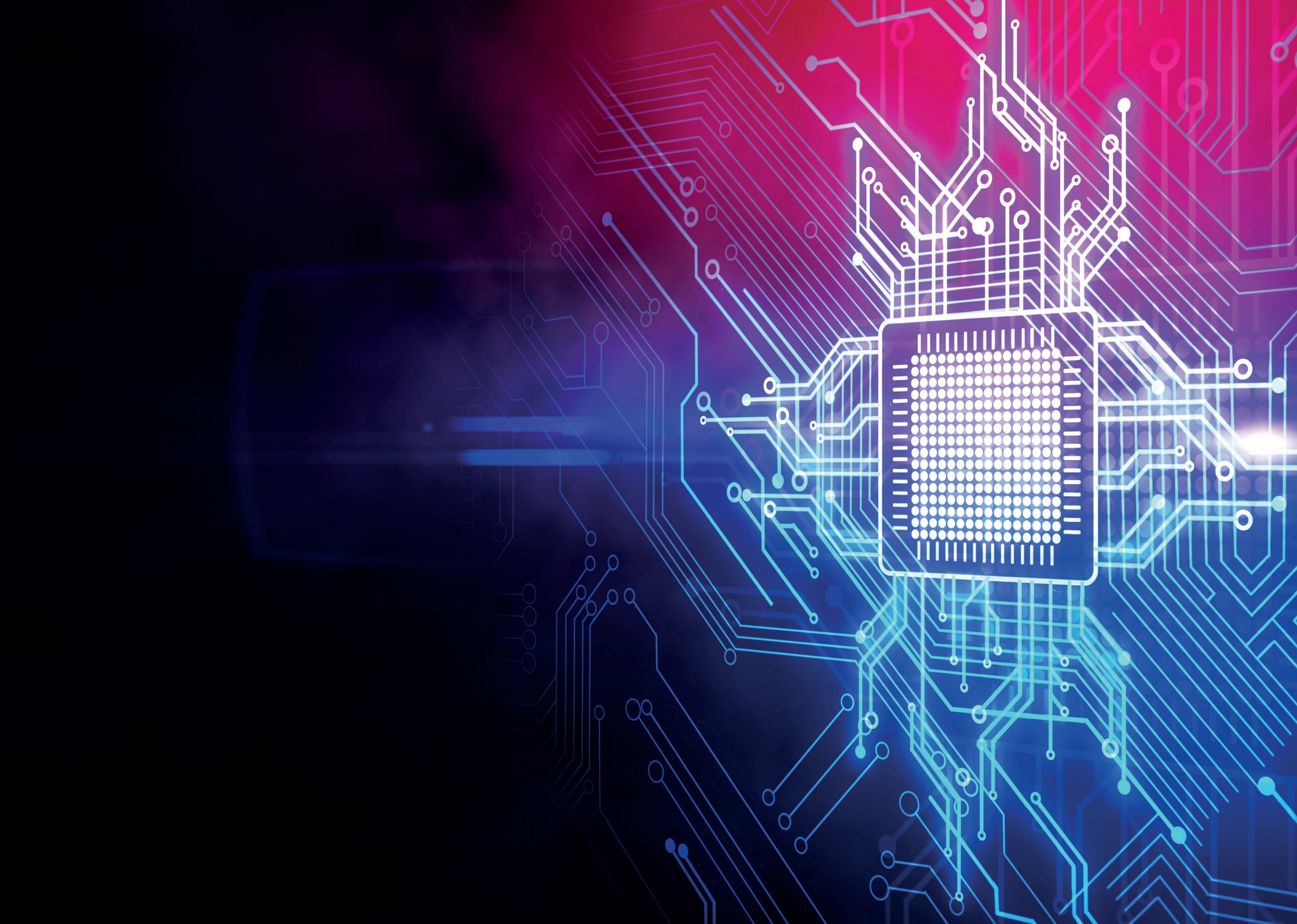
La série 3 est conçue avec le codec H.265+, une technologie nécessaire dans l'ère de l'imagerie 4K. La série offre des capacités d'imagerie à faible luminosité Powered by Darkfighter alimentées par des objectifs à ouvertures ultra-larges, des capteurs avancés et un algorithme d'image optimisé. Ces caméras 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-2CD3756G2-IZS(C)	DS-2CD3786G2-IZS(C)	DS-2CD3D46G2T-IZHSUY(C)
Modèles phares			
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 1/1.8"
Résolution max	2592 × 1944	3840 × 2160	2688 × 1520
Min. Illumination	Couleur : 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé), N/B : 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	140 dB
Objectifs	Auto-iris 2.7 à 13.5 mm 7 à 35 mm	Auto-iris 2.7 à 13.5 mm 7 à 35 mm	P-iris 2.8 à 12 mm 8 à 32 mm
Portée IR max	2.7-13.5mm : jusqu'à 40 m 7-35m : jusqu'à 50 m	2.7-13.5mm : jusqu'à 60 m 7-35m : jusqu'à 80 m	2.8-12 mm : jusqu'à 40 m 8-32 mm : jusqu'à 60 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone
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: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67 (IEC 60529-2013) IK10 (IEC 62262: 2002)
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	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)	2 entrées, 2 sorties (max. 24 VDC, 1 A; 24 VAC, 1 A)
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0,9 A, max. 10,8 W PoE: 802.3af, Class 3, 36 V à 57 V, 0,36 A à 0,23 A, max. 12,9 W	12 VCC ± 25 %, 0,9 A, max. 10,8 W, Bornier à deux conducteurs PoE : 802.3af, Classe 3, 36 V à 57 V, 0,36 A à 0,23 A, max. 12,9W	12 VCC ± 25 %, 0,9 A, max. 10,8 W, bornier à deux conducteurs 24 VCA ± 20 %, 0,75 A, 50/60 Hz, max. 10,8 W PoE : 802.3af, Classe 3, 36 V à 57 V, 0,36 A à 0,23 A, max. 12,9W
Références	DS-2CD3756G2-IZS(C)(2.7-12.5mm) DS-2CD3756G2T-IZS(C)(7-35mm)	DS-2CD3786G2-IZS(C)(2.7-12.5mm) DS-2CD3786G2T-IZS(C)(7-35mm)	DS-2CD3D46G2T-IZHSUY(C)(2.8-12mm) DS-2CD3D46G2T-IZHSUY(C)(8-32mm)

VITRINE PRODUITS

	DS-2CD3656G2-IZS(C)	DS-2CD3686G2-IZS(C)	DS-2CD3B46G2T-IZHSY(C)
Modèles phares			
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 1/1.8"
Résolution max	2592 × 1944	3840 × 2160	2688 × 1520
Min. Illumination	Couleur : 0.003 lux @ (F1.4, AGC activé)	Couleur : 0.003 lux @ (F1.6, AGC activé)	Couleur : 0.0014 Lux @ (F1.4, AGC activé), N/B : 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	140 dB
Objectifs	Auto-iris 2.7 à 13.5 mm 7 à 35 mm	Auto-iris 2.7 à 13.5 mm 7 à 35 mm	P-iris 2.8 à 12 mm 8 à 32 mm
Portée IR max	2.7-13.5mm : jusqu'à 60 m 7-35m : jusqu'à 80 m	2.7-13.5mm : jusqu'à 60 m 7-35m : jusqu'à 80 m	2.8-12 mm : jusqu'à 60 m 8-32 mm : jusqu'à 80 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone
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 : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Multi-Streaming	4	4	4
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67 : IEC 60529-2013) IK10 : IEC 62262:2002)
Audio I/O	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie	1 entrée, 1 sortie
Alarme I/O	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)	3 entrées, 3 sorties (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Consommation d'énergie	12 VCC ± 25 %, 1,08 A, max. 13 W, bornier à deux conducteurs PoE : 802.3at, Classe 4, 42,5 V à 57 V, 0,36 A à 0,27 A, max. 15W	12 VCC ± 25 %, 1,08 A, max. 13 W, bornier à deux conducteurs PoE : 802.3at, Classe 4, 42,5 V à 57 V, 0,36 A à 0,27 A, max. 15W	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W ; 24 VAC ± 20%, 0.9 A, max. 13 W, bornier à deux conducteurs ; PoE: 802.3at, Class 4, 42.5 V to 57 V, 0.36 A to 0.27 A, max. 15 W
Références	DS-2CD3656G2-IZS(C)(2.7-12.5mm) DS-2CD3656G2T-IZS(C)(7-35mm)	DS-2CD3686G2-IZS(C)(2.7-12.5mm) DS-2CD3686G2T-IZS(C)(7-35mm)	DS-2CD3756G2-IZS(C)(2.7-12.5mm) DS-2CD3756G2T-IZS(C)(7-35mm)





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

Modèles phares	DS-9632NI-I8	DS-9664NI-I8	DS-96128NI-I16
			
Plateforme Hardware	Processeur intégré quadricœur	Processeur intégré quadricœur	Processeur Intel Core I3 Dual-Core
Nb de canaux	32 canaux	64 canaux	128 canaux
Format de 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 / MJPEG (Caméras IP Hikvision seulement)
Bande Passante	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
Capacités de Décodage	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
Fonctions intelligentes	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
Capacités de Stockage	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
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID10
Affichage	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 2 VGA / 1 CVBS (optionnel)	2 HDMI / 1 VGA
Sortie Audio	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	16/8
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 : 2 × USB 3.0
Alimentation	≤ 200 W	≤ 200 W	≤ 550 W 1 alimentation générale + 1 alimentations de secours



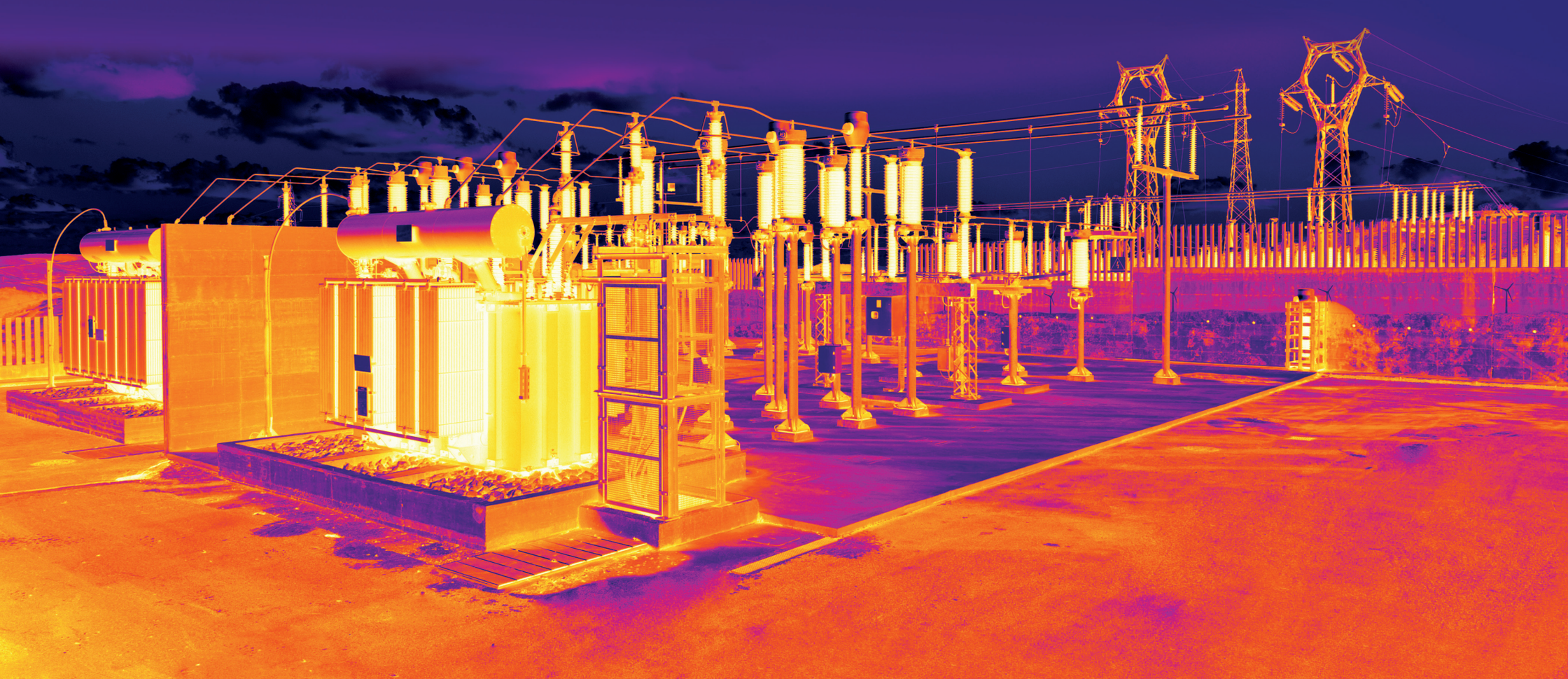
NVRs DEEPINMIND

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 numériques classiques. Les performances sont améliorées et le VCA atteint un nouveau niveau de sophistication, avec une classification et une détection de cibles 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.

VITRINE PRODUITS

Modèles phares	iDS-9632NXI-I8/X
	
Filter de fausses alarmes	Jusqu'à 16 canaux @2MP
Nb de canaux	32 canaux
Format de Décodage	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4
Bande Passante	320 Mbps / 256 Mbps 200 Mbps / 200 Mbps (mode RAID)
Résolution d'Enregistrement	Jusqu'à 12MP
Capacités de Décodage	16-ch @ 1080p (30 ips)
Fonctions intelligentes	Plusieurs événements VCA pour les caméras IP
Capacités de Stockage	8 interfaces SATA Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Affichage	2 HDMI / 2 VGA
Sortie Audio	2-ch. RCA (linéaire, 1 KΩ)
Alarme I/O	16/4 (16/8 en option)
Port USB	Avant : 2 × USB 2.0 ; Arrière : 1 × USB 3.0
Alimentation	≤ 70 W (sans HDD)





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-2TD2138-4/QY	DS-2TD2138-7/QY	DS-2TD2138-10/QY	DS-2TD2138-15/QY
Modèles phares				
Capteur d'Images	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
NETD	≤ 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)
Intervalle Pixel	12µm	12µm	12µm	12µm
Objectif	4.4 mm	6.5 mm	9.7 mm	15 mm
Résolution	384 × 288	384 × 288	384 × 288	384 × 288
Champ de vision (H x V)	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	25 ips	25 ips	25 ips
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
VCA	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.
Mesure de température	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).
Détection incendie	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.
Plage de Température	-20 °C à + 150 °C			
Précision Température	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C
Alarme	2 entrées, 2 sorties			
Alimentation	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)

VITRINE PRODUITS

	DS-2TD2138-25/QY	DS-2TD2637-7/QY	DS-2TD2637-10/QY	DS-2TD2637-15/QY
Modèles phares				
Capteur d'Images	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
NETD	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)	≤ 35mk (@25°C, F#=1.0)	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)
Intervalle Pixel	12µm	17µm	17µm	17µm
Objectif	25 mm	6.5 mm	9.7 mm	15 mm
Résolution	384 × 288	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520
Champ de vision (H x V)	11.0° × 8.0° (H × V)	60° × 44.1° (H × V)	37.5° × 28.5° (H × V)	24.5° × 18.5° (H × V)
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
VCA	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.
Mesure de température	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).
Détection incendie	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.
Plage de Température	-20 °C à + 150 °C			
Précision Température	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C	± 8 °C
Alarme	2 entrées, 2 sorties			
Alimentation	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)

VITRINE PRODUITS

	DS-2TD2637-25/QY	DS-2TD2637-35/QY	DS-2TD2137-4/PY
Modèles phares			
Capteur d'Images	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
NETD	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)	≤ 35mk (@25°C, F# = 1.0)
Intervalle Pixel	17µm	17µm	17 µm
Objectif	25 mm	35 mm	4.4 mm
Résolution	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	Thermique : 384 × 288 Optique : 2688 × 1520	384 × 288
Champ de vision (H x V)	14.9° × 11.2° (H × V)	10.7° × 8.0° (H × V)	90° × 65.3°
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips
Indice de protection	IP67	IP67	IP67
VCA	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.
Mesure de température	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).
Détection incendie	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.
Plage de Température	-20 °C à + 150 °C	-20 °C à + 150 °C	-20 °C à 150 °C
Précision Température	± 8 °C	± 8 °C	±8 °C
Alarme	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties	2 entrées, 2 sorties
Alimentation	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)



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

Modèle phare	DS-2CD6825G0/C-IVS
	
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 activé)
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 ± 20% PoE (36 to 57 VDC, 802.3af, class 3)



SÉRIE 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°, et lorsqu'elles sont placées au plafond, elles offrent une couverture à 360° 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.

VITRINE PRODUITS

	DS-2CD63C5G0-IVS (1.29mm)	DS-2CD6365G0E-IVS (1.27mm)(B)
Modèles phares	 IMMERVISI N	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.7"	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Résolution max	4000 × 3000@20 ips	3072 × 2048 @30 ips
Min. Illumination	Couleur : 0.05 Lux @ (F2.2, AGC activé)	Couleur : 0.047 Lux @ (F2.6, AGC activé)
WDR	WDR Numérique	WDR Numérique
Objectifs	1.29 mm / F2.2	1.27 mm / F2.6
Portée IR max	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, cartographie thermique, comptage	Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, retrait d'objet, bagages sans surveillance, retrait d'objet
Champ de vision	180° × 180° (h × v)	180° (h), 360° (au plafond), 360° (sur pied)
Indice de protection	IP67, IK10	IP67, IK10
Alimentation	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



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.

VITRINE PRODUITS

Modèle phare	DS-2XS6A87G1-L/C32S80 (2.8mm)
	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.2"
Résolution max	3840 × 2160
Min. Illumination	Couleur : 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé)
WDR	120 dB
Objectifs	Objectif à focale fixe, 2.8 et 4 mm
Portée max. de la lumière blanche	Jusqu'à 30 m
VCA	Franchissement de ligne, intrusion, entrée / sortie de zone, bagages sans surveillance, retrait d'objets
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

Modèle phare	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 à 45°C Condition de décharge: -20°C à 60°C
Conditions de stockage	-20°C à 60°C
Type de batterie	Lithium
Voltage	10.8 V
Capacité	30 Ah
Tension de charge max.	12.6 V
Durée de vie	Plus de 500 cycles
Matériau	Boîtier : alliage en aluminium
Indice de protection	IP68 (1,5 m, 72h)
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
Garantie	2 ans



Avantages des produits Essentiels

Garantie

Garantie standard
d'une durée de 5
ans

Certifications

Common Criteria,
CNPP Certified, etc.

Échange Anticipé

Personnalisation

Fonctions
personnalisées
prises en charge

Assistance Locale

Équipe & assistance
dédiées en France

Échange Anticipé en 4 étapes

- **Étape 1** : Le produit présente un défaut/problème durant les 5 années de garantie standard, l'installateur / intégrateur informe son distributeur.
- **Étape 2** : Hikvision envoie un produit en remplacement à distributeur pour envoyer à installateur
- **Étape 3** : L'installateur/intégrateur renvoie l'appareil défectueux à son distributeur, qui le retourne à Hikvision.
- **Étape 4** : Hikvision répare l'appareil et garde le produit reconditionné pour un futur échange anticipé.

À propos de Hikvision

Depuis 2001, Hikvision est passé du statut de fournisseur mono-produit au premier fournisseur mondial de produits et de solutions de sécurité. Depuis les débuts de l'ère numérique jusqu'à l'ère de l'intelligence d'aujourd'hui, nous avons saisi toutes les opportunités pour faire progresser l'industrie grâce à nos technologies innovantes. Et en s'aventurant dans de nouveaux domaines de technologie inspirante - tels que l'intelligence artificielle, le cloud computing et la fusion des technologies de Deep Learning et de perception multidimensionnelle, pour n'en nommer que quelques-uns - Hikvision s'est hissé à la tête du secteur de la sécurité en tant que fournisseur IoT avec la vidéo comme compétence principale. Aujourd'hui, nous apportons ces innovations sur une multitude de marchés, en les combinant avec des technologies partenaires pour fournir des solutions de pointe.

Écosystème de partenaires Hikvision

Hikvision estime qu'une collaboration étroite avec son écosystème de partenaires peut encore accélérer l'innovation, tout en garantissant une création de valeur maximale pour ses clients et leurs communautés. Une pierre angulaire de l'écosystème est le programme de partenariat technologique (TPP). Ensemble, Hikvision et ses partenaires technologiques combinent expertise, compétences, compréhension technologique et focus sur l'industrie pour fournir des solutions optimales, élargir la portée de l'activité et augmenter la rentabilité. L'intégration de la technologie vidéo innovante de Hikvision avec les technologies issues de ces programmes offre aux utilisateurs finaux des solutions sécurisées et personnalisées.

Pourquoi choisir Hikvision ?



Nous visons à être des experts dans tous les secteurs sur lesquels nous nous concentrons, ce qui nous permet de concevoir des **solutions** sur mesure qui résolvent les défis spécifiques de l'industrie.



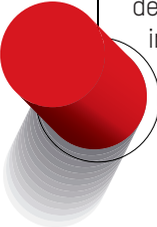
Notre solide **écosystème de partenaires** nous permet de proposer des solutions innovantes et totalement intégrées.



Nous générons la **confiance** dans nos solutions en fournissant un programme de formations complet à nos partenaires.



Une garantie de 5 ans, des produits sécurisés dès la conception et des **certifications** tierces prouvent notre engagement envers la qualité.



Nous disposons d'un vaste réseau d'**assistance**, qui s'étend d'une équipe France locale entièrement équipée à des succursales et des ingénieurs R&D dans le monde entier.



Notre large gamme de produits offre une **polyvalence** pour fournir des solutions sur mesure.



Nous aspirons à utiliser des technologies innovantes pour contribuer au **développement durable** de la société et de l'environnement. En tant qu'entreprise citoyenne responsable, nous nous consacrons au bien-être public.

CATALOGUE DES PRODUITS ESSENTIELS HIKVISION (2022 - H2)

QUALITÉ PREMIUM & AVANTAGES EXCLUSIFS

Distribué par



HIKVISION France 

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



www.hikvision.com