



Gamme de caméras réseau PanoVu™ de Hikvision

Solutions panoramiques pour applications nécessitant une grande couverture

HIKVISION®

PanoVu : Une seule caméra panoramique pour une zone de couverture étendue



Une surveillance efficace de zones élargies (places publiques, arénes, stades, stationnements, intersections achalandées...) pose de nombreux défis. Pour assurer la couverture d'une telle zone, le personnel de sécurité doit parvenir à tout voir à l'aide d'une seule caméra. Une image panoramique ne suffit pas; il faut également pouvoir l'agrandir et en observer clairement les détails.

Traditionnellement, une application nécessitant une couverture vidéo panoramique à 360° exigeait l'installation de quatre caméras ou d'une caméra fisheye. Désormais, une seule caméra flexible PanoVu de Hikvision peut remplacer quatre caméras ordinaires. En outre, le montage simple à l'aide d'un seul câble Ethernet rend l'installation facile et permet de réaliser des économies.

AVANT



- Quatre caméras à configurer
- Installation et configuration complexes

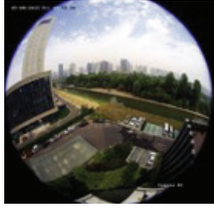
AVEC PANO VU DE HIKVISION



- Une seule caméra comprenant quatre canaux
- Zoom motorisé pour une image détaillée
- Installation et configuration faciles
- Économies en frais d'installation
- Solution tout-en-un

Même si les caméras fisheye permettent une couverture à 360° sans zone aveugle, il est difficile de voir les détails aux extrémités. La solution panoramique PanoVu de Hikvision offre une couverture complète à 180° ou 360° et des images d'une précision chirurgicale.

AVANT



- Basse définition
- Détails difficiles à voir aux extrémités
- Impossibilité de faire un zoom avant

AVEC PANOVU DE HIKVISION



- Définition accrue
- Image nette même aux extrémités
- Assemblage d'images

Hikvision a ajouté à sa gamme de caméras PTZ tout-en-un les caméras panoramiques PanoVu à 180° et à 360°, conçues pour capturer d'excellentes images panoramiques et des détails précis en vue rapprochée. Les multiples capteurs permettent l'obtention en temps réel d'images panoramiques à 180° ou 360° en ultra-haute définition. La conception intégrée et les actions panoramique, inclinaison et zoom à haute vitesse permettent à l'utilisateur un positionnement rapide sur des zones vastes, ainsi que la possibilité d'obtenir des détails clairs grâce à la mise au point. Les caméras de la gamme PanoVu utilisent également DarkFighter, la technologie de Hikvision qui permet d'obtenir des images couleur même dans des environnements à très faible éclairage.

La gamme de produits PanoVu comprend des caméras panoramiques haute définition d'une résolution allant jusqu'à 32 Mpx. Dotées d'un remarquable mécanisme d'inclinaison grand-angle, ces caméras permettent d'obtenir des images claires même dans l'obscurité grâce à l'ajout d'un éclairage panoramique et à IR. En outre, étant donné que les caméras panoramiques exigent davantage de bande passante et d'espace de stockage que les caméras conventionnelles, Hikvision a conçu les caméras PanoVu avec la technologie de compression vidéo H.265+ pour une transmission et un stockage vidéo efficace.

La gamme mini PanoVu propose pour sa part des caméras compactes à prix abordable, aussi facile à installer qu'à utiliser. Les caméras de la gamme mini sont dotées de certaines caractéristiques éprouvées qu'on trouve dans d'autres gammes PanoVu, comme la haute définition des extrémités, une faible distorsion de l'image et des fonctions PTZ puissantes. Elles sont utilisées pour une grande variété d'applications intérieures et extérieures.

Mini PanoVu intérieure

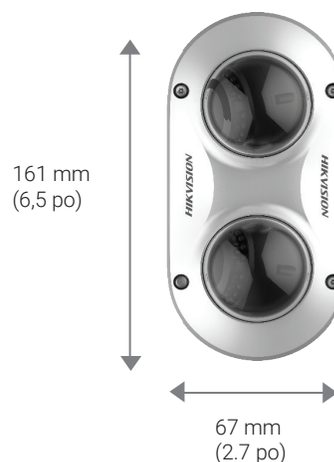


Mini PanoVu extérieure



Nouveaux ajouts à la gamme PanoVu

Les caméras PanoVu bidirectionnelles sont les nouvelles venues dans la gamme de produits PanoVu de Hikvision. Il s'agit de deux caméras multi-mégapixels au boîtier compact vendues à prix abordable. Une caméra bidirectionnelle de Hikvision peut remplacer efficacement deux caméras ordinaires. Parmi les applications possibles, citons la couverture d'un couloir ou les applications liées au commerce de détail (surveillance des terminaux à un point de vente, ou surveillance des entrées et sorties grâce aux 2 objectifs).



Gamme PanoVu

Les caméras panoramiques PanoVu à capteurs multiples de Hikvision sont faciles à installer (l'installation simple ne nécessite qu'un câble Ethernet) et une seule d'entre elles permet de couvrir une zone aussi large que quatre caméras ordinaires.

Plusieurs options sont offertes, notamment un champ angulaire de 180° ou de 360°, le choix d'une définition de 8 Mpx, 20 Mpx ou 32 Mpx, le tout proposé dans les gammes flexible, mini et bidirectionnelle.

Caméra panoramique 180°/360° Images assemblées



Gamme flexible



Gamme mini



Gamme bidirectionnelle



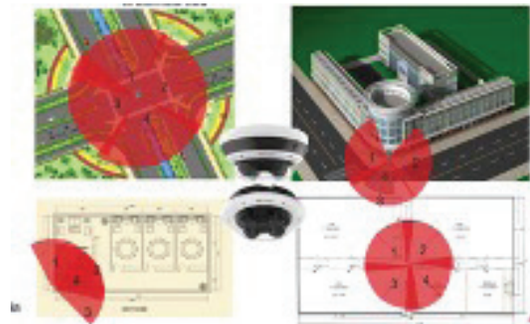
Caméras panoramiques à 180°/360° et à IR

- Comportent quatre capteurs à fréquence d'images élevée
- Champ de vision à 180° avec images assemblées
- Définition jusqu'à 32 Mpx; fréquemment utilisées dans les stationnements, les entrées et pour d'autres applications « sans zone aveugle »
- PTZ avec zoom optique 40x pour les PanoVu plus grands



Gamme flexible à IR

- Quatre capteurs individuels avec objectif motorisé à mise au point automatique de 2,8 à 12 mm
- Fonction de suivi qui permet aux quatre cardans individuels des capteurs d'être positionnés indépendamment
- Utilisations populaires : pour surveiller le croisement des couloirs, pour offrir un champ de vision de 270° au coin d'un édifice, ou pour toute application nécessitant une couverture à 360°
- Possibilité de montage encastré et de format réduit



Gamme mini à IR

- Trois capteurs à fréquence d'images élevée et des fonctions PTZ permettant de voir clairement les détails de l'image
- Modèle compact à prix abordable
- Convient à des applications dans les commerces de détail, les bureaux et les écoles



Gamme bidirectionnelle à IR

- La conception à double objectif permet la capture d'images grand-angle dans deux champs de vision distincts
- Convient à des applications dans les couloirs, les stationnements et les commerces de détail



Technologie innovante, installation simple

Grâce à une conception tout-en-un, un seul produit permet à lui seul l'assemblage frontal et l'obtention d'images panoramiques aux détails clairs. De plus, l'image complète (180° ou 360°) et les gros plans (aucun serveur supplémentaire requis) permettent d'obtenir à la fois une image panoramique et tous les détails de cette image.

Notre caméra dôme vous fera gagner du temps grâce à son installation facile ne nécessitant qu'un câble et une source d'alimentation. Elle est caractérisée par sa flexibilité et sa convivialité, et son interface utilisateur propose une multitude d'options, comme des champs de vision panoramiques à ultra haute résolution. Elle capture également les détails de manière dynamique en temps réel et permet de faire un zoom avant en cliquant tout simplement sur une image.



Champ de vision panoramique et images détaillées

Combinant plusieurs caméras horizontales intégrées avec les fonctions PTZ, une seule caméra PanoVu peut couvrir un champ de vision panoramique à 360° ou à 180° et obtenir des images rapprochées détaillées en haute résolution grâce à son zoom optique allant jusqu'à 36x.

Uniques en leur genre, les caméras tout-en-un de la gamme PanoVu de Hikvision utilisent une technologie d'assemblage d'images frontales pour fournir des images panoramiques à 180° et à 360° sans que des serveurs supplémentaires soient requis. En outre, on ne distingue pas les extrémités des images à l'endroit où elles sont jointes sur l'image panoramique produite. Les images conservent leur luminosité et se combinent de manière harmonieuse pour offrir une expérience utilisateur hors pair : aucun défaut graphique ne vient compromettre l'imagerie détaillée de la vidéo.



Technologie DarkFighter pour environnements à très faible éclairage et lumière supplémentaire

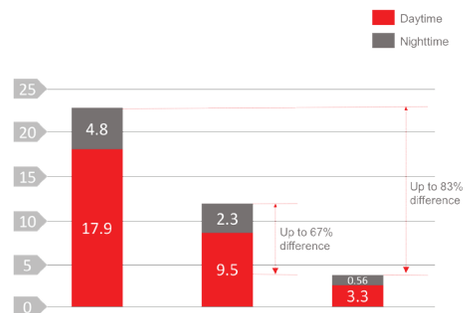
Certains modèles de caméras PanoVu de Hikvision utilisent la technologie DarkFighter pour environnements à très faible éclairage pour produire des images couleur même avec un éclairage aussi faible que 0,005 lux, le tout en mode panoramique à 180° ou 360°, ou en PTZ.

Un éclairage supplémentaire améliore considérablement la qualité d'image dans des environnements très obscurs. Or, les caméras panoramiques traditionnelles ont de la difficulté à converger l'éclairage supplémentaire en raison de l'angle de l'objectif. Hikvision a su relever ce défi grâce à ses caméras avancées PanoVu, qui intègrent un éclairage supplémentaire grand-angle à l'angle de l'objectif, afin d'afficher des images de qualité supérieure.



Codec intelligent – Compression optimisée H.265+

Les caméras de la gamme PanoVu sont également dotées de la technologie de compression vidéo H.265+ de Hikvision. Cette innovation réduit les exigences en matière de bande passante et de stockage d'une moyenne de 70 % ou plus, sans sacrifier la résolution uniforme, la fréquence d'images et la précision des détails. Il s'agit d'une manière efficace de traiter des vidéos à très haute résolution.



Caractéristiques intelligentes

Grâce à des algorithmes intelligents d'événement et de repérage de cibles multiples, certaines caméras PanoVu sont dotées d'un large éventail de fonctions intelligentes en mode panoramique, y compris la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne et la détection région entrée/sortie. Les caméras PanoVu de Hikvision peuvent envoyer des signaux d'alarme liés à la PTZ à des fins de repérage, ce qui représente une importante amélioration de l'efficacité de la sécurité.

Détection de franchissement de ligne



Détection du visage



Détection de suppression d'objet



Détection d'intrusion



Détection de bagage sans surveillance



Détection audio



Applications

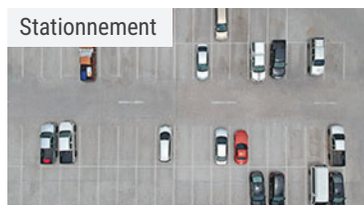
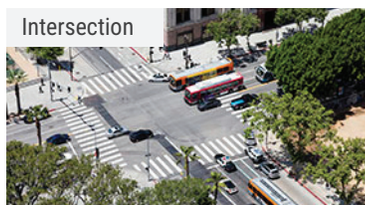
Fortes de ses caractéristiques aussi intelligentes que performantes, les caméras de la gamme PanoVu peuvent couvrir de vastes étendues.

Les gammes panoramiques PanoVu 180° ou 360° sont la solution idéale pour surveiller de vastes étendues qui exigent normalement de multiples caméras. Pensons aux aéroports, aux gares de transports en commun, aux stades, aux ports touristiques et aux places publiques. Si les caméras à objectif fixe peuvent couvrir des champs angulaires restreints avec une grande précision des détails, elles ne peuvent pas capter toute la scène. Les caméras Fisheye à capteur unique vous procurent des vues panoramiques à des prix modestes, mais la précision des détails laisse à désirer lorsqu'il s'agit de scènes plus éloignées.

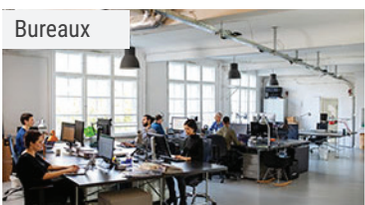
Les caméras panoramiques traditionnelles à capteurs multiples couvrent un large champ angulaire, mais les utilisateurs doivent colliger manuellement les images de différents capteurs afin de créer une vue panoramique. Ainsi, l'expérience utilisateur globale pâtit des chevauchements qui dupliquent les images, des trous causés par des zones aveugles, et des images inclinées qui paraissent peu naturelles à l'œil humain. En revanche, les caméras panoramiques dotées de capacités d'assemblage d'images aident à éliminer les zones aveugles et à produire une vue panoramique complète de la scène. En ajoutant une PTZ, il est possible zoomer sur les zones d'intérêt et de les mettre au point afin d'afficher les détails importants.



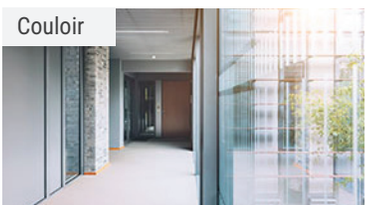
La gamme de caméras PanoVu flexible vous procure une surveillance de quatre vues indépendantes, une image couvrant jusqu'à 270 degrés. Sans le besoin de caméras multiples, les exigences en matière de connexion réseau et de coûts d'installation sont réduites. Forte de ses capacités de zoom et de surveillance à 270 degrés, cette gamme de caméras est tout indiquée pour les intersections, les stationnements, les halls d'entrée et les coins d'édifices.



La gamme mini PanoVu offre un design compact bien adapté aux espaces publics ainsi qu'un rapport qualité-prix intéressant. Voilà une solution de choix pour les bureaux, les salles de classe, les halls d'entrée et les commerces de détail. La gamme mini vous procure une vue à 270 degrés ainsi que des paramètres entièrement ajustables afin que vous puissiez obtenir la vue précise que vous désirez.



La gamme de capteurs PanoVu bidirectionnelle produit deux vues à partir d'une seule caméra, qui s'adapte parfaitement aux couloirs, aux passages et à un large éventail d'entreprises. Elle permet également de surveiller les caisses de commerces de détail, petits et grands, et d'observer simultanément le terminal de point de vente et le client.



Spécifications

Gamme panoramique à 180°

	Caméra panoramique extérieure à 180° de 8 Mpx DARKFIGHTER™	Caméra panoramique extérieure à 180° de 32 Mpx
		
Modèle	DS-2CD6924F-IS	DS-2CD6984G0-IHS
Mégapixels	8 Mpx (4 x 2 Mpx pour images assemblées ou séparées)	32 Mpx (4 x 8 Mpx pour images assemblées ou séparées)
Éclairage minimal (lux)	Couleur : 0,007 à f/1,8 Monochrome : 0 avec IR	Couleur : 0,012 à f/1,4 Monochrome : 0 avec IR
Objectif	4 mm	2,8 mm
Champ angulaire (horizontal/vertical)	180° / 86,7°	180° / 95°
Panoramique/inclinaison/rotation	0 à 355°/0 à 90°	0 à 355°/0 à 90°
Jour/Nuit, BLC, WDR	Réelle/oui/numérique	Réelle/oui/numérique
Portée IR maximale (mètres)	20	20
Compression vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.264/MJPEG
Résolution maximum d'image (pixels)	Image panoramique assemblée : 4 096 × 1 800	Image panoramique assemblée : 8 160 x 3 616
Fréquence d'images	30 ips	30 ips
Assemblage d'images	Oui	Oui
Voie d'enregistrement	1	1
Détection de mouvement	Oui	Oui
VCA intelligente	Oui	--
Entrée et sortie audio	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne
Entrée et sortie d'alarme	2/2	2/2
Stockage local	Prise en charge des cartes MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), du stockage local et NAS (NFS,SMB/CIFS) et du stockage local d'appoint (ANR)	Prise en charge des cartes MicroSD/SDHC/SDXC (128 Go), du stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS) et du stockage local d'appoint (ANR)
Homologations	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-40 à 60 °C (40 à 140 °F)
Alimentation (max.)	12 VCC, 1,5 A, max. 18 W PoE (802.3at, 42,5 à 57 V), 0,6 à 0,4 A, max. 25 W	12 VCC, 1,5 A, max. 18 W PoE (802.3at, 42,5 à 57 V), 0,6 à 0,4 A, max. 25 W

Gamme panoramique à 180°/360° avec PTZ

	Caméra panoramique extérieure à 360° de 8 Mpx avec mini caméra PTZ 	Caméra panoramique intérieure à 360° de 8 Mpx avec mini caméra PTZ 
Modèle	DS-2DP3236ZIXS-D/440/T2	DS-2DP1618ZIXS-DE/440/T2
Mégapixels	32 Mpx	16 Mpx
Éclairage minimal (lux)	Couleur : 0,0005 lux à (f1,6, AGC activée); Monochrome : 0,0001 lux à (f1,6, AGC activée)	Color: 0.0005 Lux @(F1.6, AGC ON) B/W: 0.0001 Lux @(F1.6, AGC ON)
Objectif	Panoramique : 2,8 mm PTZ : 6,0 à 240 mm (40X)	Panoramique : 2,8 mm PTZ : 6,0 à 240 mm (40X)
Champ angulaire (horizontal/vertical)	Champ angulaire horizontal : 2 x 180° Champ angulaire vertical : 85°	Champ angulaire horizontal : 180° Champ angulaire vertical : 85°
Panoramique/inclinaison/rotation	Panoramique : s. o. PTZ : Panoramique : 360° sans fin, Inclinaison : -15° à 90° (retournement automatique)	Panoramique : s. o. PTZ : Panoramique : 360° sans fin, Inclinaison : -15° à 90° (retournement automatique)
Jour/Nuit, BLC, WDR	Oui, Oui, TWDR	Oui, Oui, TWDR
Portée IR maximale (mètres)	250 m	250 m
Compression vidéo	H.265, H.264	H.265, H.264
Résolution maximum d'image (pixels)	Panoramique : 2x 5 520 x 2 400 PTZ : 2 560 x 1 440 Image panoramique assemblée : 4 096 x 1 800	Panoramique : 5 520 x 2 400 PTZ : 2 560 x 1 440
Fréquence d'images	Panoramique : 30 ips PTZ : 30 ips	Panoramique : 30 ips PTZ : 30 ips
Assemblage d'images	Oui	Oui
Voie d'enregistrement	2	
Détection de mouvement	Oui	Oui
VCA intelligente	Oui	Oui
Vitesse panoramique et d'inclinaison de la PTZ	Vitesse panoramique manuelle : 0,1°/s à 210°/s (configurable), Vitesse panoramique pré réglée : 240°/s Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,1°/s à 150°/s (configurable), Vitesse d'inclinaison pré réglée : 200°/s	Vitesse panoramique manuelle : 0,1°/s à 210°/s (configurable), Vitesse panoramique pré réglée : 240°/s Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,1°/s à 150°/s (configurable), Vitesse d'inclinaison pré réglée : 200°/s
Entrée et sortie audio	Entrée : 1 Sortie : 1	Entrée : 1 Sortie : 1
Entrée et sortie d'alarme	Entrée : 7 Sortie : 2	Entrée : 7 Sortie : 2
Homologations	Homologation IP66 et UL/cUL	Homologation IP66 et UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Alimentation (max.)	36 VCC, max. 150 W	36 VCC, max 150 W; Hi-POE, max. 75 W

Gamme panoramique à 180°

	Caméra panoramique extérieure à 360° de 8 Mpx avec mini caméra PTZ 	Caméra panoramique intérieure à 360° de 8 Mpx avec mini caméra PTZ 
Modèle	DS-2PT5326IZ-DE	DS-2PT3326IZ-DE3
Mégapixels	8 Mpx (4 × 2 Mpx)	8 Mpx (4 × 2 Mpx)
Éclairage minimal (lux)	Capteurs fixes : Couleur : 0,005 à f/1,6 PTZ : Couleur : 0,005 à f/1,6	Capteurs fixes : Couleur : 0,05 à f/2,0 PTZ : Couleur : 0,05 à f/2,0
Objectif	Fixe : 4 mm PTZ : 5 à 50 mm (10x)	Fixe : 2 mm PTZ : 2,8 à 12 mm (4x)
Champ angulaire (horizontal/vertical)	80,7°×3/43,5°	128,5°×3/75,7°
Panoramique/inclinaison/rotation	0 à 340°/0 à 90°/-	0 à 340°/0 à 90°/-
Jour/Nuit, BLC, WDR	Réelle/oui/numérique	Réelle/oui/numérique
Portée IR maximale (mètres)	Fixe : 30 PTZ : 50	10
Compression vidéo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Résolution maximum d'image (pixels)	Fixe : 3x 1 920 × 1 080 PTZ : 1x 1 920 × 1 080	Fixe : 3x 1 920 × 1 080 PTZ : 1x 1 920 × 1 080
Fréquence d'images	Fixe : 20 ips PTZ : 30 ips	Fixe : 30 fps PTZ : 30 fps
Assemblage d'images	--	--
Voies d'enregistrement	4	
Détection de mouvement	Oui	Oui
Entrée et sortie audio	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne
Entrée et sortie d'alarme	1/1	-
Stockage local	Emplacement pour carte intégré, prise en charge des cartes MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go	Emplacement pour carte intégré, prise en charge des cartes MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go
Homologations	Homologation IP66 et UL/cUL	Homologation UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-30 à 65 °C (-22 à 149 °F)	-10 à 50 °C (-14 à 122 °F)
Alimentation (max.)	12 VCC et PoE+ (802.3at, classe 4) max. 27 W (max. 9 W pour IR)	12 VCC et PoE+ (802.3at, classe 4) max. 24 W (max. 6 W pour IR)

Gamme flexible

	Caméra extérieure à 360° de 8 Mpx avec dôme PanoVu flexible	Caméra extérieure à 360° de 20 Mpx avec dôme PanoVu flexible
		
Modèle	DS-2CD6D24FWD-IZHS	DS-2CD6D54FWD-IZHS
Mégapixels	8 Mpx (4 x 2 Mpx)	20 Mpx (4 x 5 Mpx)
Éclairage minimal (lux)	Couleur : 0,01 à f/1,6, AGC activée Monochrome : 0,003 à f/1,6, AGC activée -I : Monochrome : 0 avec IR	Couleur : 0,01 à f/1,6, AGC activée Monochrome : 0,003 à f/1,6, AGC activée -I : Monochrome : 0 avec IR
Objectif	2,8 à 12 mm	2,8 à 12 mm
Champ angulaire (horizontal/vertical)	30 à 96,3°/17 à 54°	30 à 101°/17 à 54°
Panoramique/inclinaison/rotation	-180° à 180°/0° à 135°/0° à 355°	-180° à 180°/0° à 135°/0° à 355°
Jour/Nuit, BLC, WDR	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB
Portée IR maximale (mètres)	30	30
Compression vidéo	H.265+/H.264/MJPEG	H.265+/H.264/MJPEG
Résolution maximum d'image (pixels)	Fixe : 4x 1 980 x 1 080	Fixe : 4x 2 560 x 1 920
Fréquence d'images	30 ips	24 ips
Assemblage d'images	--	--
Voies d'enregistrement	4	4
Détection de mouvement	Oui	Oui
VCA intelligente	Oui, 2 voies seulement	Oui, 2 voies seulement
Entrée et sortie audio	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne
Entrée et sortie d'alarme	2/2	2/2
Stockage local	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go
Homologations	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
Alimentation (max.)	12 VCC ± 25 %, 28 W Hi-PoE 34 W (injecteur PoE inclus)	12 VCC ± 25 %, 28 W Hi-PoE 34 W (injecteur PoE inclus)

Gamme flexible (suite)

	Caméra extérieure de 16 Mpx avec dôme PanoVu flexible 	Caméra intérieure de 16 Mpx avec dôme PanoVu flexible 
Modèle	DS-2CD6D54G1-IZS	DS-2CD6D54G1-ZS/RC
Mégapixels	16 Mpx (4 × 4 Mpx)	16 Mpx (4 × 4 Mpx)
Éclairage minimal (lux)	Couleur : 0,0125 lux à (f1,9, AGC activée); Monochrome : 0,0025 lux à (f1,9, AGC activée) 0 lux avec IR	Couleur : 0,0125 lux à (f1,9, AGC activée); Mono- chrome : 0,0025 lux à (f1,9, AGC activée)
Objectif	Quatre objectifs de 2,8 à 8 mm	Quatre objectifs de 2,8 à 8 mm
Champ angulaire (horizontal/vertical)	49 à 100°/36,4 à 72°	49 à 100°/36,4 à 72°
Panoramique/inclinaison/ rotation	Panoramique : de -60° à 60° Inclinaison : de 10° à 90°	Panoramique : de -60° à 60° Inclinaison : de 10° à 90°
Jour/Nuit, BLC, WDR	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB
Portée IR maximale (mètres)	30	--
Compression vidéo	H.265+/H.264/MJPEG	H.265+/H.264/MJPEG
Résolution maximum d'image (pixels)	4x 2 560 x 1 920	4x 2 560 x 1 920
Fréquence d'images	24 ips	24 ips
Assemblage d'images	--	--
Voies d'enregistrement	4	4
Détection de mouvement	Oui	Oui
VCA intelligente	Oui, 2 voies seulement	Oui, 2 voies seulement
Entrée et sortie audio	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne
Entrée et sortie d'alarme	2/2	2/2
Stockage local	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go
Homologations	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)
Alimentation (max.)	12 VCC ± 20 %, protection contre les inversions de polarité, bornier tripolaire 24 VCA ± 20 %; PoE (802.3at, classe 4) Hi-PoE 22 W (injecteur PoE inclus)	12 VCC ± 20 %, protection contre les inversions de polarité, bornier tripolaire 24 VCA ± 20 %; PoE (802.3af, classe 0) Hi-PoE 22 W (injecteur PoE inclus)

Gamme bidirectionnelle

	Caméra extérieure de 10 Mpx avec dôme bidirectionnel	Caméra extérieure de 16 Mpx avec dôme bidirectionnel
		
Modèle	DS-2CD6D52G0-IHS	DS-2CD6D82G0-IHS
Mégapixels	10 Mpx (2 × 5 Mpx)	16 Mpx (2 × 8 Mpx)
Éclairage minimal (lux)	Couleur : 0,009 lux à (f/1,6, AGC activée), 0 lux avec IR	Couleur : 0,056 lux à (f/2,0, AGC activée), 0 lux avec IR
Objectif	2,8 mm à f/1,6 4 mm à f/1,6 6 mm à f/1,6	2,8 mm à f/2,0 4 mm à f/2,0, 6 mm à f/2,0
Champ angulaire (horizontal/vertical)	H : 97°, V : 70° H : 79°, V : 57° H : 49°, V : 35°	H : 103°, V : 53° H : 79°, V : 41° H : 50°, V : 27°
Panoramique/inclinaison/ rotation	Panoramique : de -90° à 90°, inclinaison : de 0° à 60°, rotation : de 0° à 355°	Panoramique : de -90° à 90°, inclinaison : de 0° à 60°, rotation : de 0° à 355°
Jour/Nuit, BLC, WDR	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB
Portée IR maximale (mètres)	30	30
Compression vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Résolution maximum d'image (pixels)	2x 2 560 x 1 920	2x 3 840 x 2 160
Fréquence d'images	30 ips	24 ips
Assemblage d'images	--	--
Voies d'enregistrement	2	2
Détection de mouvement	Oui	Oui
VCA intelligente	--	--
Entrée et sortie audio	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne 2 microphones intégrés	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne 2 microphones intégrés
Entrée et sortie d'alarme	1/1	1/1
Stockage local	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go
Homologations	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL
Gamme de température de fonctionnement	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
Alimentation (max.)	12 VCC, 0,9 A, maximum 11 W PoE : (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,2 A, maximum 11 W	12 VCC, 0,9 A, maximum 11 W PoE : (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,2 A, maximum 11 W

Hikvision USA Inc.
18639 Railroad Street
City of Industry, CA 91748

Hikvision Canada Inc.
4848, rue Levy
Saint-Laurent (Québec) H4R 2P1

Coordonnées
Sans frais : +1 866 200-6690 (É.-U. et Canada)
Téléphone : +1 909 895-0400
Courriel : sales.usa@hikvision.com
ca.hikvision.com

Rejoignez-nous :     

© Hikvision USA Inc. et Hikvision Canada Inc., 2020. Tous droits réservés. Hikvision est une marque de commerce déposée de Hikvision Digital Technology Co. Ltd. aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Tous les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits et leur présence sur le marché peuvent être modifiées sans préavis.

Avis de non-responsabilité : Les produits Hikvision USA Inc. décrits aux présentes ne constituent pas des dispositifs médicaux approuvés par la FDA et ne sont pas destinés à servir pour diagnostiquer des maladies ou autres affections, ou à guérir, à atténuer, à traiter ou à prévenir des maladies. S'ils sont configurés correctement, les produits Hikvision mentionnés aux présentes peuvent détecter une température de surface de la peau humaine élevée par rapport à celle observée chez une population mère. Les caméras thermographiques Hikvision sont conçues pour une détection immédiate et une vérification préliminaire de températures de surface de la peau élevées dans des zones à forte circulation. Pour mesurer la température corporelle centrale, veuillez utiliser des instruments de mesure médicaux ou consulter un professionnel de la santé. Les caméras thermographiques Hikvision doivent être utilisées en conformité avec les lois et les règlements locaux.