



PANORAMAS IMMENSES.
VUE INCROYABLE.
**CAMÉRAS RÉSEAU HIKVISION
SÉRIE PANO VU**

PanoVu



QU'EST-CE QU'UNE CAMÉRA PANO VU ?

Lors de la conception d'applications de surveillance, de plus en plus d'exigences sont devenues nécessaires pour surveiller de grandes zones telles que les places publiques, les arènes, les aéroports, les intersections de trafic très fréquentées. Dans les très grands environnements, le personnel de sécurité a besoin de voir plus avec une seule caméra - pas seulement une image panoramique, mais également des vues agrandies et détaillées.

Dans cet esprit, Hikvision a conçu les caméras tout-en-un de la série PanoVu pour capturer à la fois un excellent panorama et des détails en gros plan. Les images panoramiques sont capturées avec plusieurs capteurs, ce qui rend une image panoramique à 180 ° ou 360 ° avec une résolution ultra-HD en temps réel. La conception intégrée et l'action panoramique-inclinaison-zoom à grande vitesse permettent à l'utilisateur de se positionner rapidement sur de vastes zones avec le pouvoir de mettre au point des détails nets. Dans le même temps, les caméras de la série PanoVu utilisent la technologie DarkFighter ultra-basse lumière de Hikvision, rendant possible des images colorées dans des environnements mal éclairés.

Désormais, les nouveaux ajouts à la famille de produits PanoVu comprennent une caméra de vue panoramique haute définition - jusqu'à 32 MP - ainsi qu'un éclairage IR et panoramique supplémentaire pour des images claires dans un environnement extrêmement sombre et un angle d'inclinaison incroyable. Et, étant donné que les caméras panoramiques nécessitent plus de bande passante et de stockage que les caméras conventionnelles, Hikvision a conçu ces caméras PanoVu pour utiliser la technologie H.265+, ce qui permet une utilisation la plus efficace de la transmission et du stockage vidéo.

Les caméras de la série Mini sont de nouveaux membres dans la famille de produits PanoVu. Elles présentent des tailles compactes, des prix abordables et une facilité d'installation et d'utilisation, tout en conservant toutes les fonctionnalités éprouvées du marché des caméras PanoVu telles que la définition des bords élevée, la faible distorsion d'image et les puissantes fonctions PTZ. Ils sont utilisés dans un large éventail de scénarios, intérieurs et extérieurs.

UN SYSTÈME SIMPLE POUR UNE INSTALLATION FACILE

Avec une conception « tout-en-un », un seul produit sert de système qui permet l'épissage frontal et offre un panorama et chaque détail à travers une prise de vue complète (180° ou 360°) et en gros plan sans utiliser de serveur supplémentaire. Vous pouvez profiter d'une installation et d'une maintenance simples et rapides. Le produit permet la même installation rapide qu'une caméra dôme - tout ce dont vous avez besoin est un câble et une alimentation. Caractérisé par sa flexibilité et sa facilité d'utilisation, il offre une gamme complète d'options dans l'interface utilisateur pour offrir un panorama dans la scène ultra-haute résolution tout en capturant les détails de manière dynamique en temps réel. Vous pouvez zoomer sur le centre d'une image pour voir les détails en gros plan en cliquant simplement sur l'image.



VUES PANORAMIQUES ET IMAGES AUX DÉTAILS PLUS FINS

Combinant plusieurs caméras horizontales intégrées avec la puissance PTZ, une caméra PanoVu capture des images panoramiques à 360° ou 180° ainsi que des images en gros plan avec un zoom optique jusqu'à 50x. Ces caméras fournissent des images haute résolution avec plus de détails. Notez également que les images panoramiques sont assemblées dans la caméra elle-même, de sorte que les utilisateurs n'auront pas besoin d'un autre serveur ou module complémentaire pour profiter pleinement de l'utilisation des caméras.



Vue d'ensemble à 360° + PTZ 50x

TECHNOLOGIE DARKFIGHTER ET ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE

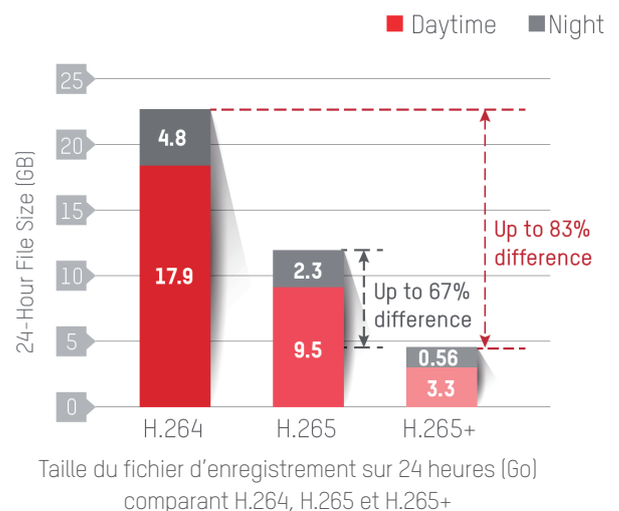
Tous les objectifs fixes et zoom des caméras PanoVu utilisent la technologie ultra-faible luminosité Hikvision DarkFighter. Par conséquent, que vous visualisiez des images panoramiques à 180° ou 360° ou des images PTZ en gros plan, chacun peut rendre des images colorées dans des environnements très faiblement éclairés jusqu'à 0,002 lux.

Un éclairage supplémentaire améliore considérablement la qualité de l'image dans un environnement extrêmement sombre. Mais avec une caméra panoramique, il est difficile pour la lumière supplémentaire d'atteindre le même angle que l'objectif. Les caméras PanoVu avancées de Hikvision, cependant, disposent d'un éclairage supplémentaire grand angle, correspondant parfaitement à l'angle de l'objectif et donnant vie à des images vives.



CODEC INTELLIGENT - COMPRESSION OPTIMISÉE H.265+

Les caméras de la série PanoVu intègrent également la technologie H.265+ de Hikvision, réduisant les besoins en bande passante et en stockage de 70% ou plus en moyenne tout en conservant une résolution, des fréquences d'images et des détails constants. C'est un moyen efficace de gérer des séquences vidéo à très haute résolution.



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

FONCTIONS INTELLIGENTES

Avec une analyse vidéo avancée et des algorithmes de suivi multi-cibles, les caméras PanoVu disposent également 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 d'entrée et de sortie de région. Le PanoVus peut également envoyer des signaux d'alarme liés au PTZ pour le suivi, améliorant considérablement l'efficacité de la sécurité.



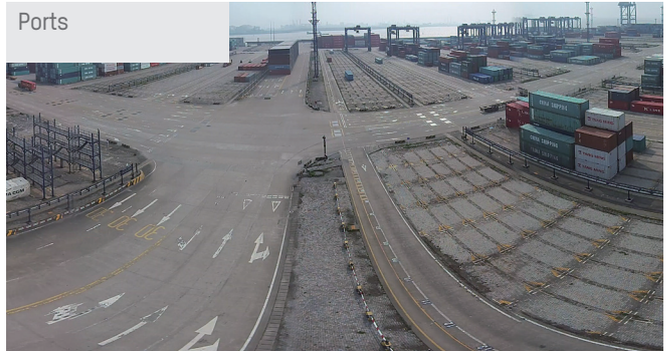
SCÉNARIOS D'APPLICATION

Avec des fonctionnalités intelligentes et puissantes, les caméras de la série PanoVu peuvent être largement utilisées, y compris dans des applications telles que les aéroports, les stations de transport en commun, les gymnases, les ports panoramiques et les places publiques - en fait tout ce qui nécessite une large gamme de surveillance.

Places publiques



Ports



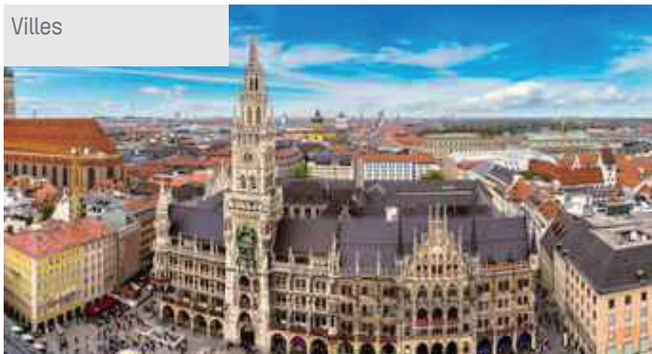
Carrefours



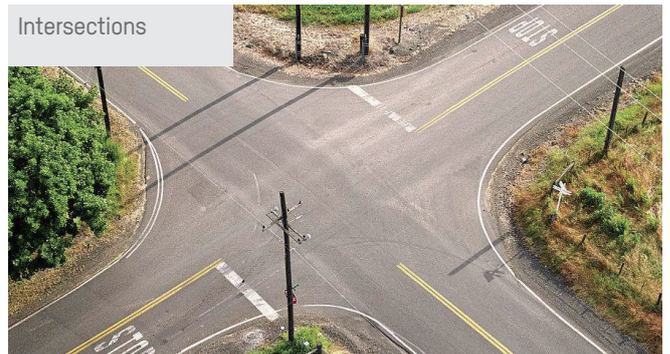
Aéroports



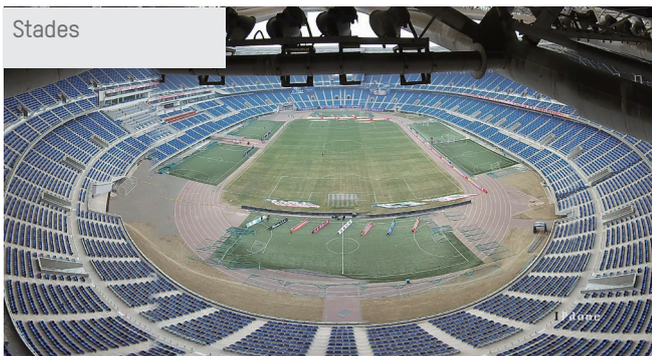
Villes



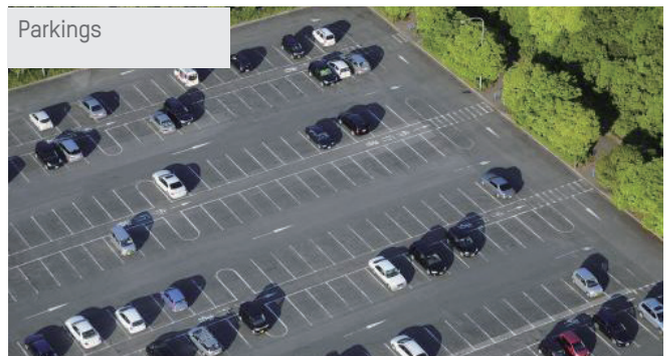
Intersections



Stades



Parkings



CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

DS-2CD6D24FWD

Caméra réseau PanoVu Vari-Focal 8/20 MP



- 4 CMOS à balayage progressif 1 / 2,7"
- Résolution jusqu'à 4 canaux 2 MP à 30 ips
- Champ de vision horizontal : 31° à 108°
- Champ de vision vertical : 22,5° à 74,4°
- H.265, H.264
- Transmission par fibre optique
- Portée IR 10-30 m
- 4 objectifs VF flexibles de 2,8 à 12 mm
- 6 analyses de comportement, 4 détection d'exception et détection de visage

DS-2CD6D54FWD

Caméra réseau PanoVu Vari-Focal 8/20 MP



- 4 CMOS à balayage progressif 1 / 2,7"
- Résolution jusqu'à 4 canaux 5 MP à 30 ips
- Champ de vision horizontal : 31° à 108°
- Champ de vision vertical : 22,5° à 74,4°
- H.265, H.264
- Transmission par fibre optique
- Portée IR 10-30 m
- 4 objectifs VF flexibles de 2,8 à 12 mm
- 6 analyses de comportement, 4 détection d'exception et détection de visage

DS-2CD6D54G1-ZS/RC

Caméra PanoVu Varifocale Quad-Directionnelle



- CMOS à balayage progressif 1 / 2,7"
- Résolution 2560 × 1920
- FOV horizontal 100° à 49°, FOV vertical 72° à 36,4°, FOV diagonal 134,4° à 61,4°
- H.265, H.264
- Panoramique : -60° à 60°, inclinaison : 10° à 90°, rotation : 0° à 350°
- Objectif varifocal, 2,8 à 8 mm
- 6 analyses de comportement, 4 détection d'exception, et détection de visage
- Amélioration de l'image : BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS

DS-2CD6D54G1-IZS

Caméra PanoVu Varifocale Quad-Directionnelle



- CMOS à balayage progressif 1 / 2,7"
- Résolution 2560 × 1920
- FOV horizontal 100° à 49°, FOV vertical 72° à 36,4°, FOV diagonal 134,4° à 61,4°
- H.265, H.264
- Panoramique : -60° à 60°, inclinaison : 10° à 90°, rotation : 0° à 350°
- Objectif varifocal, 2,8 à 8 mm
- 6 analyses de comportement, 4 détection d'exception, et détection de visage
- Portée IR jusqu'à 30 m
- Amélioration de l'image : BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

DS-2CD6D52G0-IHS

Caméra PanoVu bidirectionnelle



- CMOS à balayage progressif 1 / 2,7 "
- Double objectif
- Objectif flexible : P : -90 à 90°; T : 0 à 60° (2,8 mm), 0 à 70° (4/6 mm); R : 0 à 355°
- H.265, H.265+, H.264, H.264+
- 2560 × 1920 à 30 ips
- 120 dB WDR
- Emplacement pour carte micro SD / SDHC / SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
- IP67, IK10
- Portée IR jusqu'à 10 m
- Amélioration de l'image : BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS

DS-2CD6D82G0-HIS

Caméra PanoVu bidirectionnelle



- CMOS à balayage progressif 1 / 2,5"
- Double objectif
- Objectif flexible : P : -90 à 90°; T : 0 à 60° (2,8 mm), 0 à 70° (4/6 mm); R : 0 à 355°
- H.265, H.264
- 3840 × 2160 à 30 ips
- 120 dB WDR
- Emplacement pour carte micro SD / SDHC / SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
- IP67, IK10
- Portée IR jusqu'à 10 m
- Amélioration de l'image: BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS

DS-2DP1618ZIXS-DE/440/T2

Caméra PanoVu 16 MP Fluide à 180° avec PTZ



Caméra Panoramique

- 4 CMOS à balayage progressif 1 / 1,8 "4 MP
- Résolution jusqu'à 5520 × 2400 à 30 ips
- FOV horizontal : 180°
- FOV vertical: 85°
- Min. éclairage Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- N/B : 0,0001 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Prend en charge la détection de la densité des personnes dans le canal panoramique

Caméra PTZ

- CMOS à balayage progressif 1 / 1,8"4 MP
- Résolution jusqu'à 2560 × 1440 à 30 ips
- Panoramique : 360° / Inclinaison : -15° à 90°
- Min. éclairage Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
- N/B: 0,0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
- 0 Lux avec IR
- Zoom optique 40 ×, zoom numérique 16 ×
- WDR : 120 dB
- Distance IR : 250 m

DS-2CD6924G0

Caméra dôme panoramique série PanoVu 8 MP



Caméra Panoramique

- 4 CMOS à balayage progressif 1 / 1,8"4 MP
- Résolution jusqu'à 5520 × 2400 à 30 ips
- FOV horizontal : 180°
- FOV vertical : 85°
- Min. éclairage Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- N/B : 0,0001 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Prend en charge la détection de la densité des personnes dans le canal panoramique

Caméra PTZ

- CMOS à balayage progressif 1 / 1,8"4 MP
- Résolution jusqu'à 2560 × 1440 à 30 ips
- Panoramique : 360° / Inclinaison : -15° à 90°
- Min. éclairage Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
- N/B : 0,0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
- 0 Lux avec IR
- Zoom optique 40 ×, zoom numérique 16 ×
- WDR : 120 dB
- Distance IR : 250 m

PANORAMAS IMMENSES.
VUE INCROYABLE.
CAMÉRAS RÉSEAU HIKVISION SÉRIE PANOVOU

Hikvision Europe

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

Hikvision Germany

Flughafenstr. 21
63263 Neu-Isenburg
Zeppelinheim, Germany
T +49 69 401507290
sales.dach@hikvision.com

Hikvision France

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

Hikvision Romania

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

Hikvision Poland

Business Garden, Budynek B3
ul. Żwirki i Wigury 16B,
02-092 Warszawa
T +48 4600150
info.pl@hikvision.com

Hikvision Belgium

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

Hikvision Czech

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

Hikvision Hungary

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