

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



C A M É R A S P T Z

## TandemVu



SF8C



SE7C

Caméra

# PTZ TandemVu

8 pouces



Sortie vidéo à double canal



Vue panoramique à 180°



Analyse intelligente

SF8C

Caméras

# PTZ TandemVu

## Caméra Bullet

- 4 MP
- 4 mm
- 0.0005 lux @ F1.0
- 120 dB

7 pouces

LED blanches 30m

## Caméra PTZ

- 4 MP
- 25x / 32x
- 0.005 lux @ F1.5
- 120 dB

Infrarouge 200m

Flash lumineux

Haut-parleur intégré

8 pouces

## Caméra Bullet

- 4 MP (3840×1080)
- Objectif 2.8 mm
- 0.0005 lux @ F1.0

Modèle avec Smart Linkage

LED blanches 30m

## Caméra PTZ

- 4 MP
- Zoom optique 42x
- Zoom numérique 16x
- 0.005 lux @ F1.5
- Alarme sonore & lumineuse

Haut-parleur intégré

Infrarouge 300m

Flash lumineux

PROPULSÉES PAR

**ColorVu**  
Technology

**DeepLearning**  
Technology

Caméra

**HIKVISION®**

# PTZ TandemVu

7 pouces

Classification des cibles



Liaison intelligente



Dissuasion active - Live Guard



SE7C

# SCÉNARIOS D'APPLICATION



## Périmètres

### Défi

Les solutions classiques nécessitent plusieurs caméras pour couvrir tout un périmètre. La gestion devient rapidement trop complexe. Avec de fausses alarmes déclenchées par des feuilles ou des animaux, ces systèmes sont coûteux et inefficaces.



### Solution

Une caméra PTZ TandemVu couvre une large zone et offre des distances infrarouges plus longues et des rapports de zoom plus importants. Elles détectent les cibles humaines et les véhicules grâce à AcuSense. De plus, les avertissements visuels et audios automatisés sont des outils puissants pour éloigner les intrus.



## Carrefours routiers

### Défi

Avec les solutions conventionnelles, une intersection nécessitait au moins 4 caméras pour une couverture complète. Et même après avoir installé une caméra PTZ conventionnelle à une intersection, zoomer signifie perdre la vue d'ensemble.

### Solution

Avec une caméra PTZ TandemVu, les objectifs bullet et PTZ peuvent fonctionner ensemble pour suivre une cible. Les objectifs bullet sécurisent la vue panoramique lorsque l'objectif PTZ effectue un zoom, un panoramique ou une inclinaison. L'imagerie parfaite en basse lumière du PTZ garantit une reconnaissance et un enregistrement faciles de la couleur d'un véhicule, même la nuit.



## Places publiques

### Défi

Les places publiques n'ont pas d'entrées ou de sorties spécifiques et toute la zone doit être surveillée en permanence. Les caméras conventionnelles ne peuvent pas fournir une couverture suffisante ou des rapports de zoom adéquats pour obtenir tous les détails nécessaires.



### Solution

L'objectif bullet d'une caméra PTZ TandemVu peut surveiller une zone entière tandis que l'objectif PTZ se concentre sur les détails lors de la rotation et du zoom. Le personnel de sécurité peut dessiner manuellement un cadre dans l'image de l'objectif bullet, puis zoomer rapidement grâce à l'objectif PTZ pour obtenir rapidement les détails de la scène.



## Voies rapides

### Défi

Couvrir toute la longueur d'une autoroute avec des caméras de sécurité conventionnelles représente une installation énorme. De plus, les caméras conventionnelles peuvent difficilement suivre les véhicules à grande vitesse ou capturer des informations clés dans des conditions de faible luminosité.



### Solution

Une caméra PTZ TandemVu accomplit les tâches de plusieurs caméras conventionnelles. Son objectif bullet peut surveiller plusieurs voies sur une autoroute, tandis que l'objectif PTZ suit les véhicules en mouvement pour obtenir des informations telles que les numéros de plaque d'immatriculation et le type de véhicule, même la nuit.





## Parkings extérieurs

### Défi

En plus de la surveillance liée à la sécurité, les opérateurs ont également besoin de connaître les conditions de fonctionnement de l'aire de stationnement. Ce n'est pas facile avec les solutions conventionnelles, surtout lorsque toute la scène doit rester visible tout en zoomant pour les détails.

### Solution

L'objectif bullet d'une caméra PTZ TandemVu peut aider l'administrateur à comprendre l'état général du parking et la répartition des espaces vacants. Son objectif PTZ, quant à lui, suit les véhicules entrants et sortants et effectue une surveillance détaillée des cibles en cas d'incident.

## VITRINE PRODUITS

SF8C



PRO

Smart Linkage  
Live Guard  
Double canal vidéo  
Essuie-glace  
**DarkFighter**  
ColorVu

DS-2SF8C442MXS-DLW(14F1)(P3)



PRO

Vue à 180° sans distorsion  
Live Guard  
Double canal vidéo  
Essuie-glace  
**DarkFighter**  
ColorVu

DS-2SF8C442MXS-DLW(24F0)(P3)

SE7C



Smart Linkage  
Live Guard  
Double canal vidéo  
ColorVu  
AcuSense

DS-2SE7C425MW-AEB(14F1)(P3)

DS-2SE7C432MW-AEB(14F1)(P3)

