



CAMÉRA IPC TRIPLE-SIGHT POUR LA PROTECTION PERIMETRIQUE A LONGUE PORTEE

Voyez Plus Loin, Protégez Plus Largement



Facile à Utiliser



Configuration Facile



Installation Facile

CAMÉRA IPC TRIPLE-SIGHT POUR LA PROTECTION PERIMÉTRIQUE A LONGUE PORTEE

Voyez plus loin, protégez plus largement

Points clés

Les caméras traditionnelles à objectif unique ont souvent une couverture limitée. Les modèles à courte focale ne peuvent pas assurer une surveillance sur de longues distances. Ceux à longue focale couvrent de plus grandes distances, mais présentent un angle mort important. Pour surveiller des scènes à longue distance (par exemple 100 m), il est souvent recommandé d'ajouter au moins 3 caméras traditionnelles, ce qui entraîne un coût d'investissement élevé.



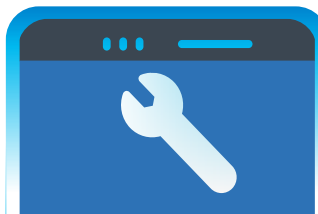
Les caméras traditionnelles ne peuvent détecter que de petites zones.



La détection à longue distance nécessite davantage de caméras traditionnelles.



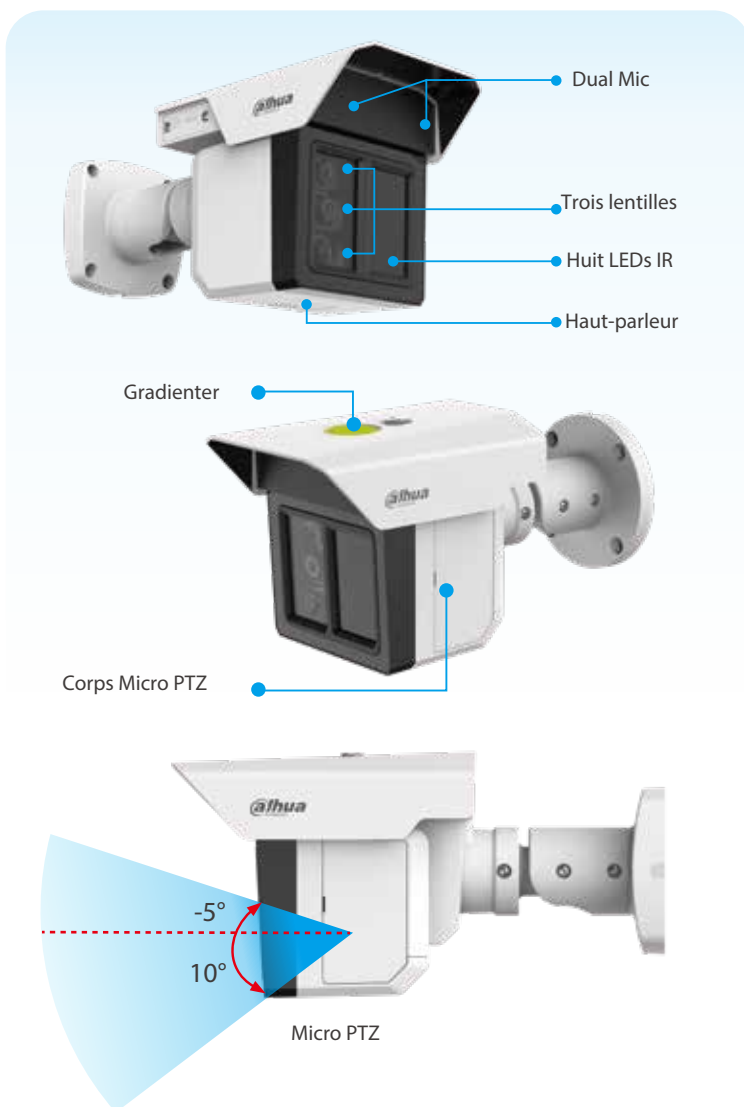
La détection à longue portée nécessite davantage de poteaux verticaux et d'autres accessoires.



Plus il y a de caméras, plus la configuration prend du temps.

Aperçu

La caméra de protection périmétrique Triple-Sight est une caméra professionnelle de protection périmétrique à longue portée qui offre aux utilisateurs une portée de détection de 100 mètres 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, grâce à une conception innovante et à diverses technologies.



Technologie



Détection Longue Portée à Triple Visée :
prend en charge la détection de protection périmétrique sur une portée de 100 m



Éclairage Longue Portée par Zone :
distance IR jusqu'à 100 m



Technologie de Suppression des Cibles en Double :
télécharge l'image optimisée



Réglage de Précision des Règles IVS :
permet des réglages ponctuels et détaillés



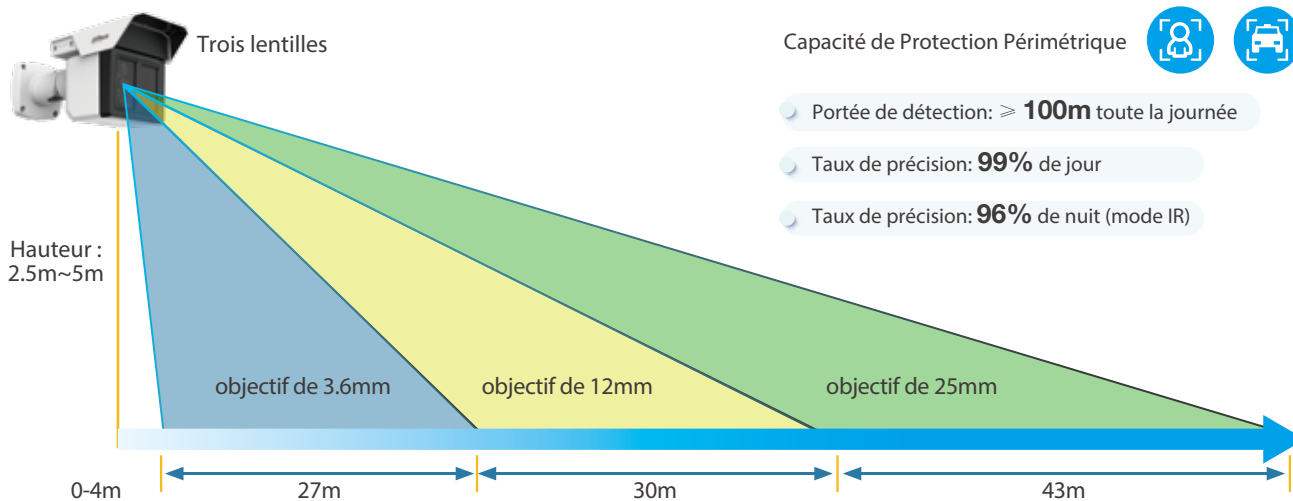
Micro PTZ :
permet le réglage à distance de l'angle



Facilité d'Utilisation

• Technologie de Détection à Triple Vision

Grâce à trois objectifs différents et à l'utilisation simultanée de trois canaux de protection périmétrique, l'algorithme détecte automatiquement la cible optimale et assure un contrôle de détection de jour comme de nuit dans une plage de 4 à 104 mètres.



Atouts

- Une seule caméra équivaut à trois caméras traditionnelles, ce qui permet de réaliser d'importantes économies.
- Trois objectifs assurent simultanément la protection périmétrique, sans manquer aucune cible.
- Sa haute précision de détection permet de réduire les fausses alarmes.
- La détection à longue distance peut être utilisée de jour comme de nuit, répondant ainsi aux besoins des utilisateurs dans divers contextes.

• Éclairage Longue Portée par Zone

Grâce à un algorithme de contrôle de l'éclairage par zone, 8 LED infrarouges sont utilisées pour produire différentes intensités de lumière d'appoint selon les zones. Ce système permet d'éclairer à une plus grande distance et garantit une luminosité uniforme sur toute la portée, réduisant ainsi les risques de surexposition et de sous-exposition afin d'assurer une visibilité claire des cibles dans la zone de détection.

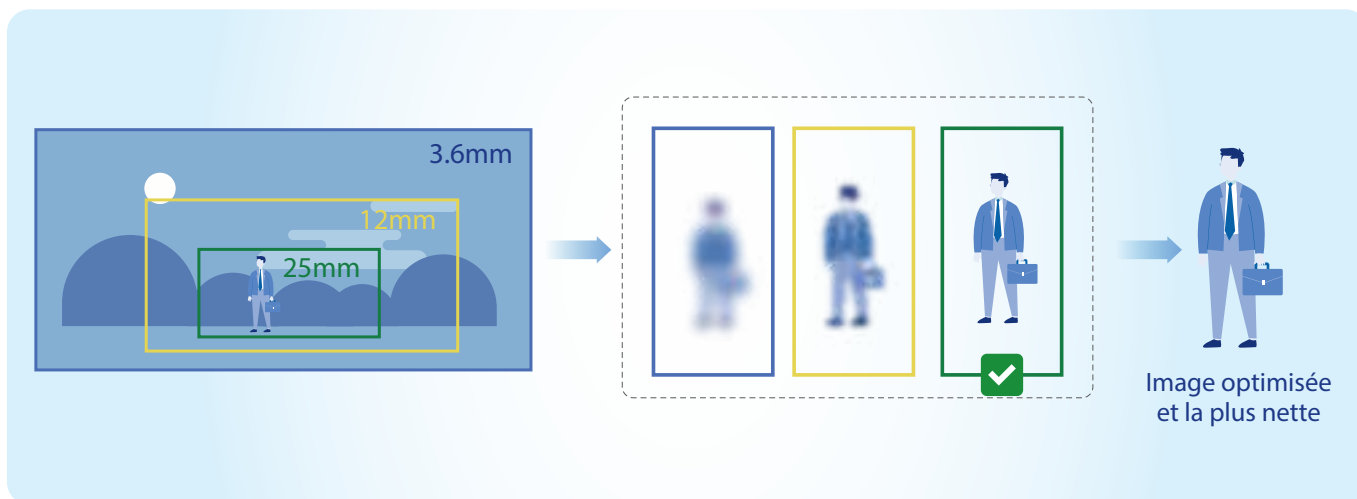


Atouts

- L'uniformité de la lumière d'appoint IR a augmenté de 50 %.
- L'intensité de la lumière infrarouge à distance a augmenté de 30 %.

• Technologie de Suppression des Cibles en Double

À partir des informations spatiales et des caractéristiques de l'objet, la cible dans la caméra est calibrée afin de réduire les fausses alarmes. Le système transmet une image optimisée offrant une représentation la plus complète et la plus nette de la cible.



Atouts

- Réduit les alarmes en double. La caméra n'émet qu'une seule alerte à la fois, ce qui réduit les alarmes en double.
- Image optimisée. La caméra retient l'image la plus claire pour garantir la netteté des cibles identifiées.



Configuration Facile

• Configuration des Règles IVS

Les règles de protection périmétrique (IVS) peuvent être facilement configurées. Les utilisateurs peuvent dessiner des règles IVS complètes sur la vue panoramique, puis ajuster les détails de ces règles sur les canaux de moyenne et longue distance.



Canal de Vue Panoramique

Canal de Vue Moyenne

Canal de Vue Éloignée

Atouts

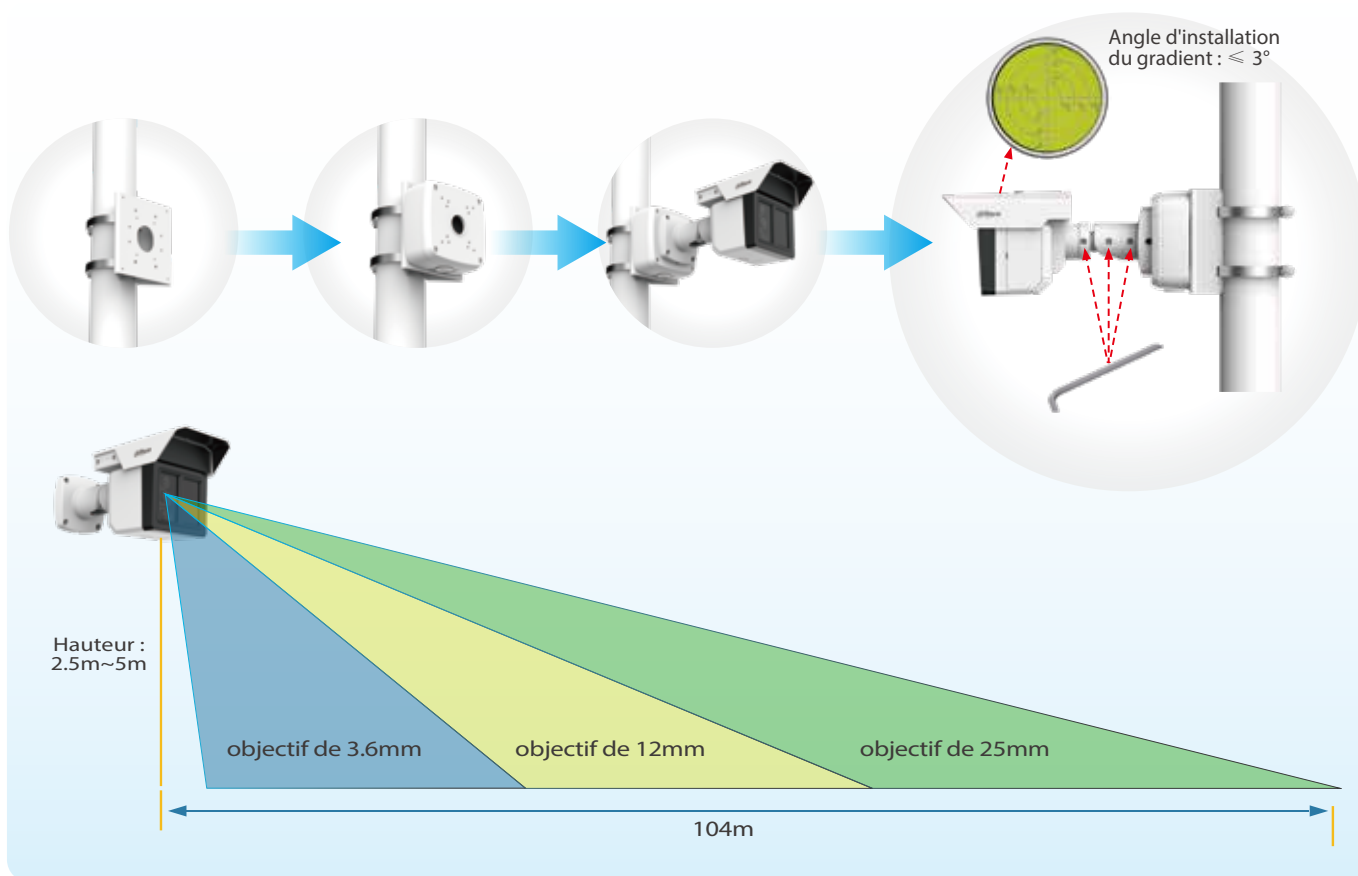
- Configuration unique des règles IVS sur le canal panoramique.
- Configuration simple, avec des réglages ajustables dans les canaux de moyenne et longue distance.



Installation Facile

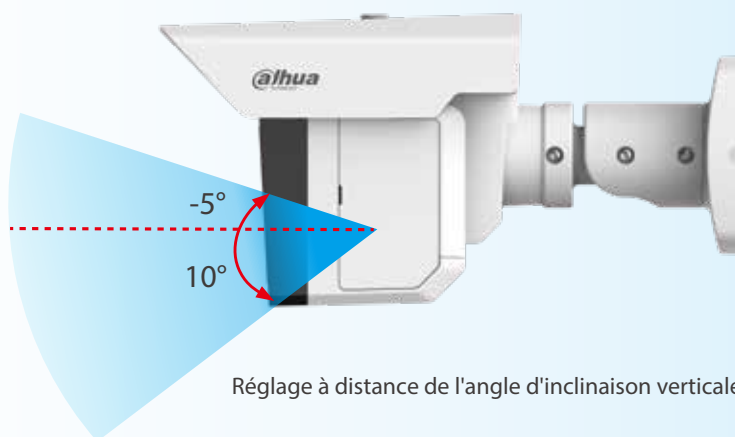
• Guide d'Installation

La caméra présente un design innovant et une structure unique (par exemple, un gradateur intégré), ce qui facilite son installation.



• Micro PTZ

Le Micro PTZ permet de régler à distance l'angle d'inclinaison de la caméra avec une précision de réglage de 0,1°. Il permet d'ajuster facilement et rapidement l'angle d'installation, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser des efforts.



Atouts

- Les structures entièrement métalliques du Micro PTZ augmentent le couple de 23 % par rapport aux moteurs ordinaires.
- L'ajout d'un dispositif d'amortissement à l'intérieur du moteur améliore les performances anti-vibrations de 12 %.

| Caractéristiques Principales



- 3 capteurs CMOS 1/2,8 pouces
- 3 x 2 MP (1920 x 1080) à 25 images par seconde
- 8 LED IR : distance d'éclairage jusqu'à 100 m
- Protection périmétrique : portée de détection \geq 100 m
- Double micro et haut-parleur intégrés, prise en charge de la communication bidirectionnelle
- Gradienter et micro PTZ intégrés
- Stockage sur carte SD 1 To
- IP67, IK10

| Applications

Contexte

La superficie totale d'une centrale ou d'un parc solaire est très étendue. La surveillance de cette vaste zone et la prévention des intrusions nécessitent souvent le déploiement d'un grand nombre de caméras traditionnelles, ce qui engendre des coûts élevés et mobilise beaucoup de temps précieux.

Valeur ajoutée

Une seule caméra peut remplacer trois caméras traditionnelles, ce qui réduit considérablement les coûts du produit.

Elle est facile à installer, grâce à son inclinomètre intégré et à sa structure à micromoteur, ce qui réduit considérablement le temps d'installation et de mise au point.

Elle réduit considérablement les saisies manuelles et les autres investissements en matériaux pour les accessoires de tiges verticales, ce qui permet de réaliser d'importantes économies.



Farm



Solar Power Station

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France

Tél: 01 48 53 70 53

Email: sales.france@dahuatech.com

Website : <https://france.dahuatech.com/>



LinkedIn

Facebook

YouTube



TikTok

Instagram

Partner App

Website