



Protection Périmètre 3.0

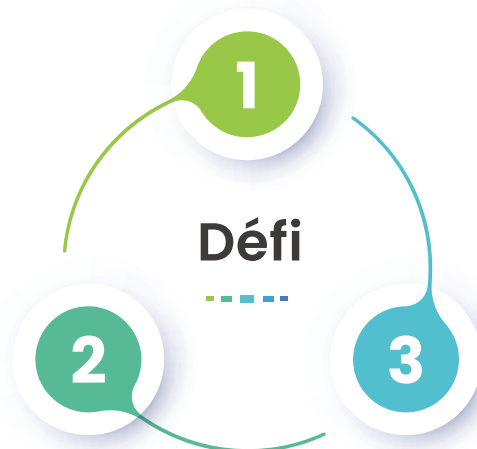
Protégez votre périmètre avec l'IA Xinghan et sécurisez vos biens 

Pertes matérielles

L'absence de surveillance 24 h/24 et 7 j/7 entraîne des vols, des dommages matériels et des intrusions, ce qui se traduit par des failles de sécurité et des pertes financières.

Réponses tardives

La présence d'agents de sécurité éloignés ou physiquement limités permet aux menaces de s'aggraver et aux angles morts de dissimuler les incidents, ce qui entrave la gestion rapide des situations.

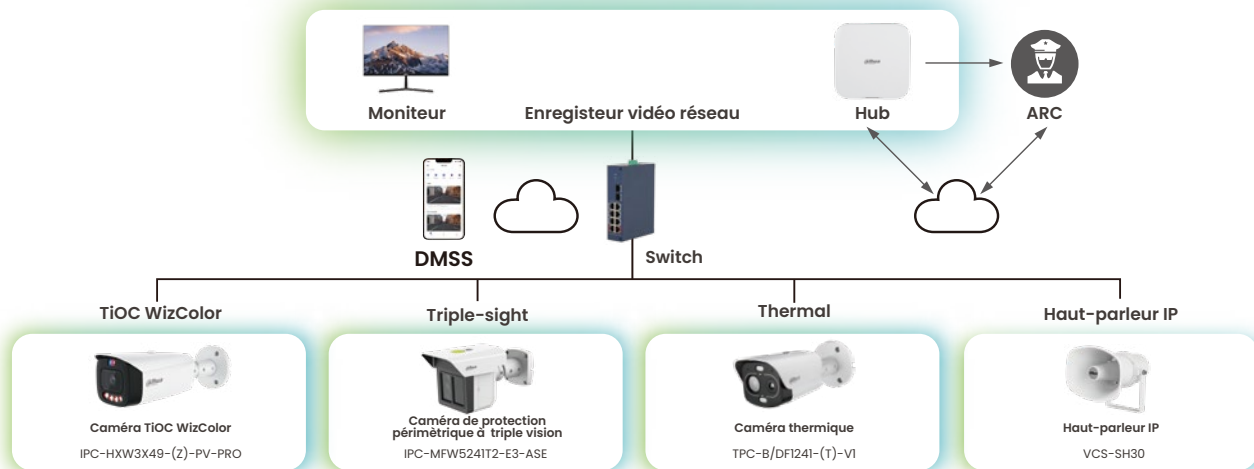


Absence de preuves enregistrées

L'absence de preuves enregistrées d'une intrusion rend difficile le dépôt de demandes d'indemnisation auprès des assurances, car il n'existe aucun enregistrement pour les étayer.

Topologie

Centre de gestion



Avantage



Couverture complète 24h/24, 7j/7

- Les modèles Xinghan Vision permettent d'augmenter la distance de détection de la caméra de 50 % : la caméra de la série TiOC 3 couvre 30 m, la caméra thermique BFI241-V1 couvre 80 m et la caméra à triple vision couvre 140 m.
- Les caméras thermiques ne sont pas gênées par les buissons et la végétation, ni par la pluie, la neige ou le brouillard, et le taux de fausses alarmes causées par de petits animaux, des feuilles, etc. a été réduit de 92 %.
- La technologie AI-ISP contribue à améliorer la qualité d'image de la caméra, avec des détails plus nets et une imagerie en couleur 24 h/24, 7 j/7.



Réponse rapide aux intrusions

- Dans les situations de surveillance périmétrique à courte distance, le haut-parleur intégré à la caméra de la série TiOC 3 offre une portée effective pouvant atteindre 30 mètres ; dans les situations de surveillance périmétrique à longue distance, l'utilisation d'une caméra à triple vision ou d'une caméra thermique, associée à un haut-parleur IP, permet d'obtenir un effet dissuasif significatif, avec un volume sonore maximal de 120 dB et une portée pouvant atteindre 100 mètres.
- Les incidents d'intrusion sont immédiatement transmis au DMSS, ce qui permet aux utilisateurs finaux de les gérer rapidement depuis leur téléphone portable ; le système peut également être connecté à l'ARC via le concentrateur d'alarme sans fil Dahua, ce qui permet au personnel de sécurité de visionner les enregistrements vidéo dès réception de l'alerte et de gérer les incidents sans délai.



Des preuves suffisantes pour l'enquête

- Les enregistrements vidéo HD des intrusions détectées sont essentiels pour les enquêtes approfondies et les demandes d'indemnisation.
- La technologie Acupick permet une recherche vidéo efficace pour des enquêtes rapides et une intervention immédiate.

Application Scénarios



Usine



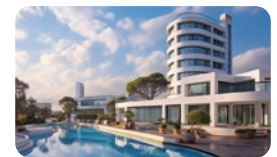
Appartement



Chantier



École



Hôtel

Ver. 1, Mar. 2026

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