



Présentation Partenaire Installateur

Déployer et vendre l'offre **protection des preuves vidéo**
Support opérationnel de déploiement & argumentaire terrain.

Compatible nativement :



Acoba - Éditeur technologique spécialisé vidéosurveillance cloud & IA.

Acoba est un éditeur français de solutions dédiées à la vidéosurveillance.

- ❑ **10 ans** d'existence
- ❑ **+30** ingénieurs
- ❑ Présence : **Europe, Afrique du Nord, États-Unis**



Partenaires reconnus :

Homiris: Acteur majeur français de la télésurveillance, distribué via Crédit Mutuel et BNP Paribas.

→ Notre technologie constitue le socle technique de leur gamme de caméras.

Delta Dore: Référence française de la maison connectée (thermostats, alarmes, pilotage énergétique).

→ Acoba conçoit et développe l'ensemble de leur gamme de caméras de vidéosurveillance.

Cam2Drive - Protection des preuves vidéo

Cam2Drive est une solution de sauvegarde cloud des enregistrements vidéo Elle permet :

- ❑ La sauvegarde des séquences critiques,
- ❑ L'indépendance physique du site,
- ❑ Sécurisation externalisée,
- ❑ L'accès aux preuves même en cas de vol ou destruction du NVR.
- ❑ IA niveau 1 incluse gratuitement : recherche simplifiée humain, animaux et véhicule.

Compatible nativement :

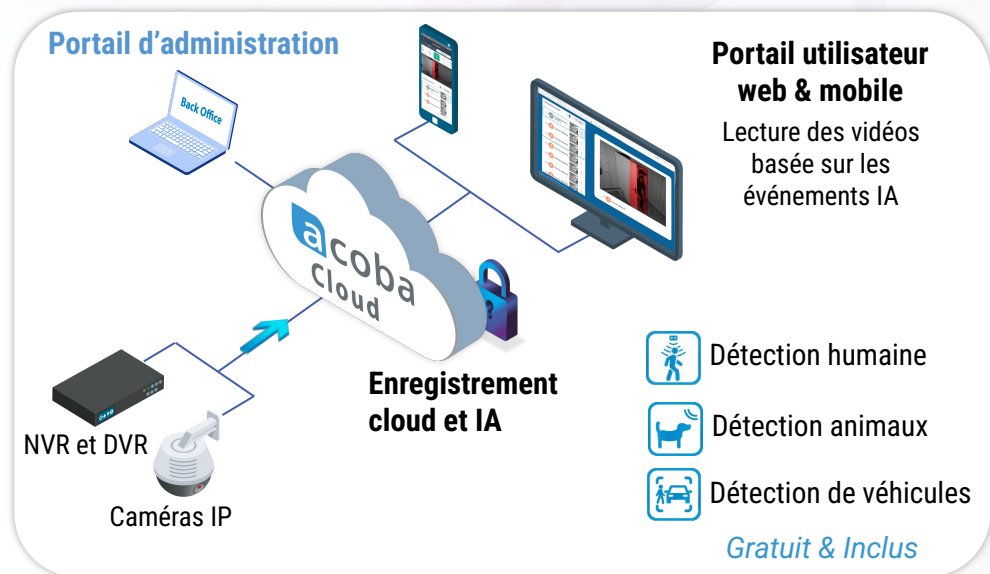
ahua
TECHNOLOGY

HIKVISION

UNV[®]
Uniview Technologies

- ✓ Aucun matériel supplémentaire
- ✓ Aucune modification d'architecture
- ✓ Mise en service rapide

➤ *Votre client n'achète pas du cloud. Il achète une protection de preuves vidéo.*



Cam2Drive - IA vidéo augmentée par Prompt

> Transforme les caméras en assistant business & d'audit.

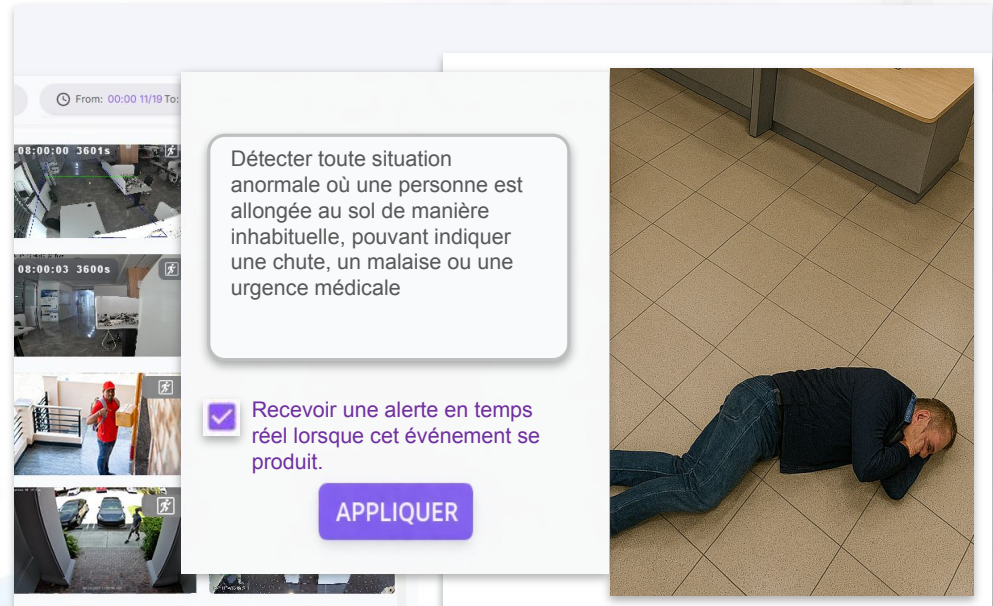
En complément du backup cloud, Cam2Drive intègre un mode IA opérationnelle basé sur des prompts intelligents. (Un **prompt** = Une instruction textuelle permettant d'interroger la vidéo)

Il permet de :

- ❑ Convertir les caméras en outil d'audit,
- ❑ Analyser des comportements,
- ❑ Obtenir des rapports automatisés,
- ❑ Apporter une valeur business à vos clients.

Exemples :

- ❑ Audit opérationnel et comportemental automatisé,
- ❑ Recherche intelligente par description,
- ❑ Analyse d'affluence...



From: 00:00 11/19 To: 00:00 11/19

08:00:00 3601s

08:00:03 3600s

Détection de toute situation anormale où une personne est allongée au sol de manière inhabituelle, pouvant indiquer une chute, un malaise ou une urgence médicale

Recevoir une alerte en temps réel lorsque cet événement se produit.

APPLIQUER

Une technologie qui s'intègre à des secteurs divers

Sécurité des personnes

Une situation anormale ?



Industrie



Vérification des équipements de sécurité

Construction

Contrôle des équipements de sécurité



Et bien plus encore...

- Villes
- Agriculture
- Commerce
- Logistique
- Industrie
- Construction
- Hôtellerie & tourisme
- Restauration
- Centres commerciaux
- Bureaux & entreprises
- Banque & finance
- Santé
- Éducation
- Transport

Magasin

Y a-t-il une file d'attente dans mon magasin ?



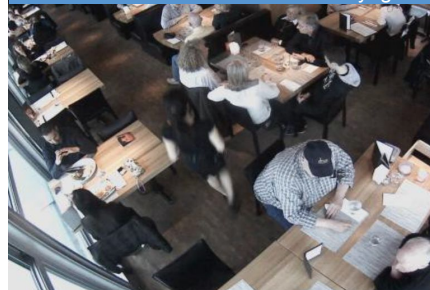
Tertiaire



Les sorties de secours sont-elles encombrées ?

Restaurant

Des tables nécessitent-elles un nettoyage ?



> L'IA est une montée en gamme. Le socle reste l'option **“Protection des preuves Vidéo”**

Cam2Drive – Le réflexe à chaque installation

Bonnes pratiques

Proposez Cam2Drive systématiquement à chaque installation (et à chaque remplacement/maintenance d'un NVR).

À mettre sur le devis (libellé simple)

Option : “Protection preuves vidéo ”

- Prix mensuel : _____ € / mois (Option Essentiel)
- Prix mensuel : _____ € / mois (Option Plus)
- Prix mensuel : _____ € / mois (Option Pro)

Cam2Drive – Le réflexe à chaque installation

❑ Pitch “en 15 secondes”

Je vous ai mis l’option «**Protection preuve Vidéo**» dans le devis. Grâce à cette option, une copie de vos enregistrements est automatiquement sauvegardée dans le cloud. Ainsi, même si l’enregistreur (NVR) venait à être volé, vous pourrez toujours récupérer vos images.

❑ L’analogie des photos du téléphone

“C’est comme votre iPhone ou votre Samsung : vos photos sont sauvegardées dans le cloud. Si vous perdez le téléphone, vous récupérez tout.

Ici, c’est pareil : si vous perdez l’enregistreur, vous **récupérez vos vidéo** qui peuvent servir de preuve pour votre assurance ou pour la police.”

Support & Développement Partenaire

Acoba vous accompagne à chaque étape.

1 Support technique :

- ☐ Système de ticketing
- ☐ Support téléphonique
- ☐ Support mail
- ☐ Tchat en ligne
- ☐ FAQ technique
- ☐ Vidéos tutoriels

2 Accompagnement commercial :

- ☐ Argumentaires terrain (Documents annexes)
- ☐ Supports marketing (Documents annexes)
- ☐ Aide au dimensionnement et projets spéciaux
- ☐ Accompagnement sur premiers dossiers

3 Formation :

- ☐ Modules e-learning
- ☐ Mise en situation commerciale

[Cliquez ici](#) 

> *Notre engagement : vous rendre autonome et performant.*

Conclusion

Le cloud n'est pas une option technique : C'est un modèle économique.

Cam2Drive vous permet :

- ❑ De sécuriser vos clients,
- ❑ De générer du revenu récurrent,
- ❑ De valoriser votre expertise,
- ❑ D'évoluer vers l'IA...

Pourquoi c'est stratégique pour vous ?

- Créer un modèle récurrent,
- Fidéliser vos clients,
- Monter en gamme sans investissement,
- Vous différencier de la concurrence.



> N'oubliez que vos clients existants peuvent être aussi une source de revenu rapide

Prochaines étapes

- ❑ Activation de votre compte partenaire dédié,
- ❑ Formation commerciale et accompagnement,
- ❑ Mise en place d'un premier site pilote (accompagnement personnalisé),
- ❑ Déploiement progressif sur votre parc installé,
- ❑ Intégration de l'option cloud dans vos futurs devis.

> *Faites évoluer votre modèle et structurez vos revenus récurrents*

ANNEXE - usage des disques dur

Exemple de durée de stockage pour des caméras paramétrées en 4MP, 30fps, H265, 2048 kbit/sec, CBR, en enregistrement sur détection sur mouvement (25% de détection par jour)

- 50GB : 4 jours pour 2 caméras, 2 jours pour 4 caméras
- 100GB : 4 jours pour 4 caméras, 2 jours pour 8 caméras
- 150GB : 6 jours pour 4 caméras, 3 jours pour 8 caméras
- 250GB : 11 jours pour 4 caméras, 5 jours pour 8 caméras, 7 jours pour 12 caméras
- 500GB : 22 jours pour 4 caméras, 11 jours pour 8 caméras, 5 jours pour 16 caméras
- 1TB : 44 jours pour 4 caméras, 22 jours pour 8 caméras, 11 jours pour 16 caméras