



6 grandes tendances technologiques impactant le secteur de la sûreté-sécurité en 2025



Solutions hybrides pour la liberté de choix

Les architectures hybrides sont devenues le choix de facto pour les solutions de sûreté-sécurité, et les raisons de ce choix sont propres à chaque organisation. L'environnement évolue rapidement, la liberté de choix est donc impérative.

L'évolution de l'IA et l'efficacité de l'IA

Chaque étape de l'évolution de l'IA n'apporte pas seulement de nouvelles opportunités, mais aussi des considérations éthiques, juridiques et d'entreprise. Les modèles d'IA générative nécessitent une grande capacité de calcul, ce qui crée un débat sur la manière d'équilibrer le coût de l'IA et sa valeur.



Au-delà de la sûreté et de la sécurité, la **transformation digitale**

Les données générées par différents capteurs peuvent bénéficier à de nombreux cas d'utilisation au-delà des cas traditionnels. Nous nous attendons à une accélération des applications liées à l'efficacité opérationnelle et à l'informatique décisionnelle (BI), ce qui offrira des possibilités de collaboration accrue entre les organisations clientes.

La « **renaissance** » de la **qualité d'image**

Aujourd'hui, les images provenant de capteurs visuels sont souvent initialement - et continuellement - visualisées et analysées par des ordinateurs, et non par des humains. Les progrès de l'analyse et de l'IA signifient que des images de grande qualité conduiront inévitablement à de meilleurs résultats, apportant également des opportunités d'efficacité et d'efficience.



Le **support logiciel** définit la **valeur à long terme**

Aujourd'hui, les dispositifs matériels peuvent être d'une telle qualité que les attentes quant à leur durée de vie sont plus grandes que jamais. Par conséquent, le facteur déterminant de la fonctionnalité et de la valeur à long terme d'une caméra devient le support logiciel à long terme.

L'**autonomie technologique** au service du client

Les innovations technologiques doivent s'aligner sur les besoins des clients. Les fournisseurs qui disposent d'une plus grande autonomie sur leurs technologies de base sont les mieux placés pour les soutenir. C'est également une condition préalable pour atténuer plus efficacement les risques de perturbation plus globale de la chaîne d'approvisionnement.



Pour en savoir plus, découvrez l'article complet: newsroom.axis.com/fr-fr/blog/technology-trends