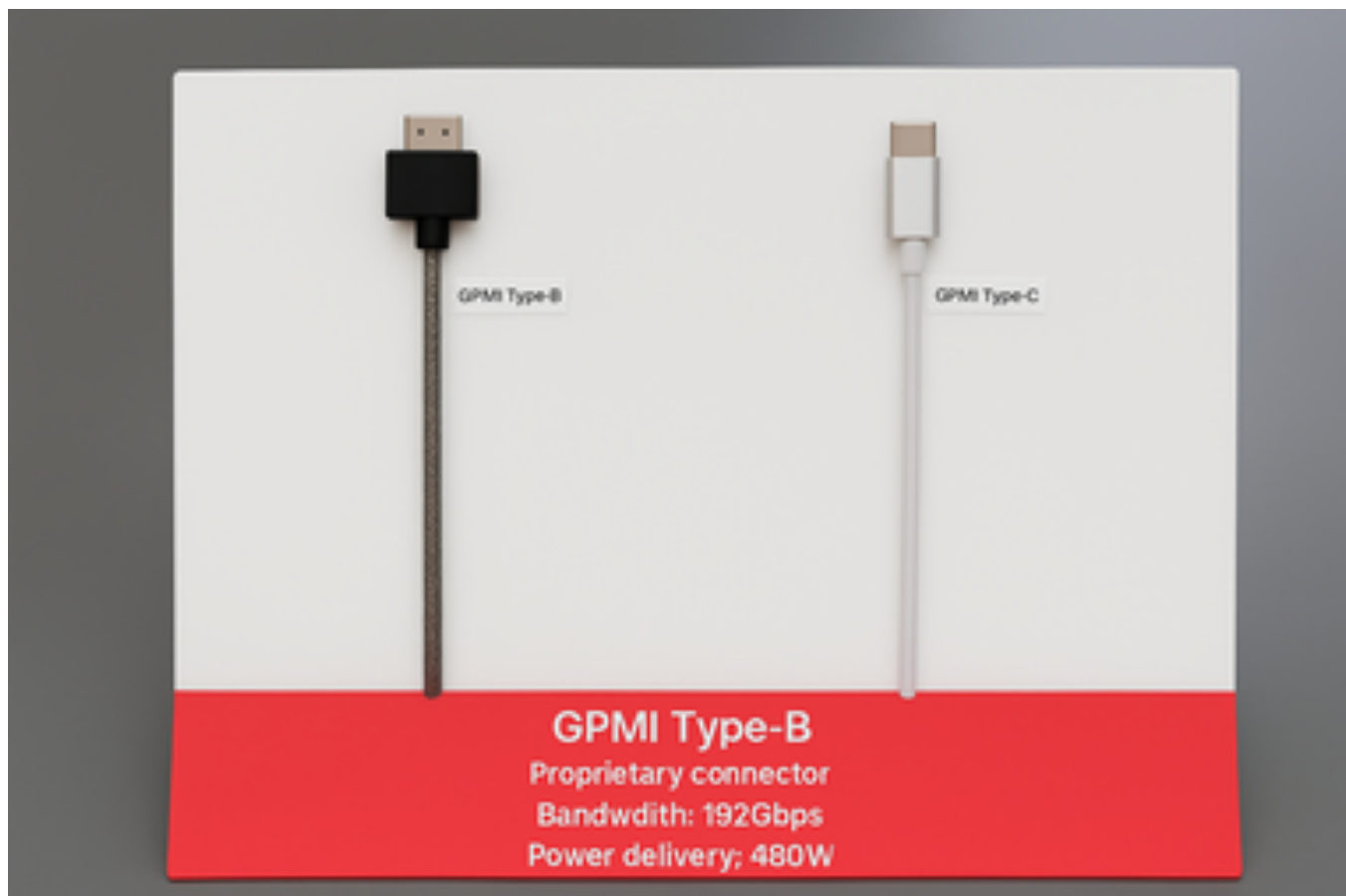


La fin du HDMI est-elle proche ? Voici le GPMI, l'alternative chinoise avec 480 W de puissance

Publié le 07/04/25 à 14h58



Les deux types de câbles GPMI présentés.

© SUCA

L'IA provoque une désinformation incontrôlable qui risque d'être de pire en pire

Publié le 23/08/25 à 21h15

Partager :

On ne vous apprend sûrement rien, surtout si vous vous intéressez à l'IA.

La technologie est malheureusement très utilisée pour la désinformation, notamment sur les réseaux sociaux. Et une nouvelle enquête nous apprend que les opérations d'ingérence étrangère entrent dans une nouvelle ère avec les outils génératifs.



© Shutterstock/Digineer Station

Parfois, distinguer le contenu créé par l'IA de véritables images est très compliqué. Le général Paul Nakasone, ancien directeur de la NSA et désormais directeur du Vanderbilt Institute, a tiré la sonnette d'alarme lors de la conférence DEF CON de ce mois-ci où étaient réunis de nombreux hackers.

L'ingérence politique étrangère augmente avec l'IA

"Nous observons maintenant une capacité à développer et à diffuser avec une efficacité, une vitesse et une échelle que nous n'avons jamais vues auparavant", a-t-il déclaré au journaliste.

Des documents internes partagés avec des chercheurs du Vanderbilt

Institute for National Security (Vanderbilt University) nous apprennent l'existence de GoLaxy, une entreprise basée en Chine.

Selon les experts, l'entreprise utilise l'IA générative pour mener des opérations d'influence à Taïwan et Hong Kong. Les chercheurs ont notamment appris que GoLaxy utilise l'IA pour analyser les profils des réseaux sociaux et créer du contenu qui semble authentique, s'adapte en temps réel et évite la détection.

à lire également :



[ChatGPT face aux pensées suicidaires : jusqu'où doit aller l'intelligence artificielle ?](#)

[Peut-on confier sa détresse psychologique à une intelligence artificielle ? Le drame de Sophie Rottenberg, 29 ans, relance la question. L...](#)

[il y a 5 jours](#)

L'entreprise se repose notamment sur le modèle de raisonnement open source de [DeepSeek, qui a pris du retard face à l'impossibilité d'utiliser des puces NVIDIA](#), pour créer des avatars capables d'adapter leurs messages à des publics précis et même d'imiter de vraies personnes.

GoLaxy opérerait en étroite collaboration avec le gouvernement chinois et on lui prête le déploiement de ses personnages virtuels juste avant l'élection taiwanaise de 2024. L'IA aurait aussi été utilisée pour contrer l'opposition à la loi sur la sécurité nationale de 2020 qui a mis fin à l'autonomie de Hong Kong.

Les documents nous montrent aussi que GoLaxy a créé des profils pour au moins 117 membres du Congrès américain et plus de 2 000

personnalités politiques et leaders d'opinion aux États-Unis. GoLaxy nie toutes ces allégations et Axios n'a pas pu les vérifier.

La Russie et la Chine investissent depuis des décennies dans leur capacité d'opérations d'ingérence. La Russie affiche d'ailleurs un certain succès au-delà de ses frontières avec des stratégies comme des fermes à bots et l'infiltration de médias légitimes pour diffuser de fausses histoires.

Pour la Chine, c'est un peu plus compliqué de diffuser sa propagande à l'extérieur de ses frontières, d'où le fait qu'il est possible que le Parti communiste chinois accélère ses efforts en se basant sur l'IA générative.

à lire également :

[1](#)



[Cette intelligence artificielle surpassé les modèles actuels en étant 100 fois plus rapide](#)

[La startup singapourienne Sapient Intelligence a dévoilé une nouvelle architecture d'intelligence artificielle, le Modèle de Raisonnement...](#)

[il y a 24 jours](#)

Et pour cause, selon Paul Nakasone, les pays adversaires utilisent ChatGPT et d'autres chatbots depuis leur mise à disposition publique. Un groupe de propagande pro-russe utilise l'IA pour imiter des organisations médiatiques occidentales légitimes comme *ABC* ou *Politico*. Quant à la Chine, on parle d'un réseau robuste de sous-traitants pour mener des attaques informatiques contre les États-Unis.

C. Shawn Eib, responsable des enquêtes chez Alethea, société de détection de la désinformation, explique que l'IA générative fait baisser le

coût d'entrée suffisamment pour que beaucoup plus d'entreprises puissent fournir ce type de services.

Les États-Unis sont démunis à cause de Trump

Et ça n'a rien de rassurant pour les États-Unis quand on sait que l'[administration Trump démantèle bon nombre de bureaux essentiels](#) pour lutter contre la désinformation étrangère.

La CISA, le FBI et les départements d'État ont chacun supprimé leurs bureaux qui travaillaient avec des entreprises privées pour échanger des informations sur les opérations d'influence étrangère.

Mais alors, comment combattre la montée d'une désinformation si crédible et difficile à détecter ? Selon les chercheurs, deux options se présentent. Les avancées technologiques et les investissements dans du personnel privé. *"C'est là que le secteur privé doit nous aider. À l'avenir, nous avons besoin d'une approche nouvelle où nous pouvons encore innover tout en restant en avance sur la menace"*, explique Paul Nakasone.

à lire également :



[NEWS : Santé & Sport](#)

[Une intelligence artificielle apprend à effectuer des opérations chirurgicales seule, grâce au langage humain](#)

[L'intelligence artificielle vient de marquer un tournant décisif ! Des chercheurs de l'université Johns Hopkins ont présenté un robot cap...](#)

[il y a 1 mois](#)

Et la situation est d'autant plus grave quand on sait que les réseaux sociaux sont beaucoup moins sévères avec la désinformation et le contenu haineux depuis l'élection de Donald Trump, Meta en tête.

Heureusement, en Europe, il reste la pression réglementaire qui pourrait pousser les plateformes à reconstruire leur équipe de confiance et de sécurité pour détecter la désinformation générée par l'IA.

Et il ne fait aucun doute que GoLaxy n'est probablement qu'une partie émergée de l'iceberg dans cette nouvelle lutte à l'information en ligne.

Suivez toute l'actualité des Numériques sur [Google Actualités](#) et sur la chaîne [WhatsApp](#) des Numériques

Source : [Axios](#)

Partager :

[Nassim Chentouf](#)

Passionné par l'IA, la société numérique, l'impact des géants de la tech et leurs conséquences sur le monde. Un œil sur le marché automobile chinois et les innovations technologiques qui équiperont les véhicules électriques de demain.

"Moins de 1 %" des utilisateurs ont une relation malsaine avec ChatGPT selon Sam Altman (qui tacle Elon Musk)

Publié le 23/08/25 à 20h15

Partager :