

ACTUALITÉS

La course se décide dans la tête

Les robots humanoïdes sont devenus un produit achetable en 2026. Si l'on observe le marché, on voit rapidement où l'avance s'accroît et où ScreenWay se développe.

11 juin 2026, Tobias Engl



Ce n'est plus une phase de prototype. L'Unitree G1 se trouve chez Amazon, pour environ 18.000 dollars ; rien qu'en 2025, l'entreprise a livré plus de 5.500 unités, plus que le reste de l'industrie réunie. Figure exploite une flotte de son modèle 03 dans une usine BMW et facture à l'heure du robot. 1X apporte avec NEO un robot dans le salon, 20.000 dollars ou 499 par mois, plus de dix mille précommandes, entraîné par le tendon et donc suffisamment doux pour les enfants et les animaux domestiques. Tesla construit Optimus dans un premier temps pour ses propres hangars. Goldman Sachs s'attend à ce que 50.000 à 100.000 humanoïdes soient livrés cette année.

Il est passionnant de se demander d'où vient la différence entre ces machines. Elle ne réside pas dans le corps, mais dans le modèle. La Chine construit des corps moins chers et plus rapidement, c'est la chaîne d'approvisionnement qui rend possible le robot à 16 000 dollars. Ce qui sépare un G1 d'un Figure 03, c'est l'IA qui se trouve derrière : Figures Helix traduit l'image directement en mouvement et saisit également des pièces qu'il n'a jamais vues auparavant, alors que les autres robots sont reprogrammés pour chaque nouvelle tâche. La valeur se déplace vers la couche d'intelligence. Celui qui s'y trouve la récupère.

C'est là que ScreenWay a sa place. Pas de châssis, pas de modèle de mouvement, pas d'actionneurs ; nous laissons cela à ceux qui savent le faire. Notre couche se trouve au-dessus - l'écran, la voix, l'agent, la connexion sécurisée à la maison. Un corps capable peut débarrasser la table. Ce n'est que le contexte et un visage familier qui en font quelque chose en qui l'on peut avoir confiance dans le salon. Les robots arrivent sur le marché en tant que corps ; ScreenWay leur donne un contenu et un sens.

La direction renforce encore ce phénomène. En mars 2026, Unitree a mis ouvertement en ligne un modèle d'action vision-langage que chacun peut faire tourner sur son robot. Les corps deviennent bon marché, les cerveaux sont partagés. Ce qui reste comme différence, c'est la confiance, le service et l'agent qui connaît le ménage. Ce sont des questions de logiciel. Et le logiciel est l'endroit où ScreenWay est chez lui depuis le premier écran sur le mur.