

نخيل نيوز ماسك بيني الحاسوب العملاق "دوجو"



نخيل نيوز /متابعة

يطمح عملاق التكنولوجيا إيلون ماسك إلى بناء حواسيب عملاقة ذات قدرات ضخمة، فبصفته الرئيس التنفيذي لشركة تسلا (Tesla) ومؤسس نموذج الذكاء الاصطناعي "إكس إيه آي" (xAI)، فإن لديه خططا كبيرة لاستغلال الذكاء الاصطناعي في تعزيز أعماله، وفقا لموقع "سي إن بي سي" (CNBC).

وكتب ماسك على منصة إكس في يناير/كانون الثاني أن "تسلا يجب أن تُعدّ شركة ذكاء اصطناعي/روبوتات بدلا من كونها شركة سيارات، إذ يُعدّ حاسوب تسلا العملاق المُسمى دوجو (Doggo) مفتاح هذه التحول".

وقد قالت تسلا إنها تخطط لإنفاق 500 مليون دولار لبناء الحاسوب العملاق في بوفالو بنيويورك، كما تقوم تسلا ببناء مجموعة حواسيب عملاقة أخرى تُسمى "كورتيكس" (Cortex) في مقر الشركة في أوستن بتكساس.

وسيقوم الحاسوب العملاق "دوجو" بمعالجة نماذج الذكاء الاصطناعي وتدريبها باستخدام كميات كبيرة من الفيديوهات والبيانات التي تلتقطها سيارات تسلا. والهدف هو تحسين مجموعة ميزات مساعدة السائق التي تسميها الشركة "أوتوبيلوت" (Autopilot)، ونظام القيادة الذاتية الكاملة "إف إس دي" (FSD) الأكثر تطورا.

ويقول ستيفن ديكنز، كبير مستشاري التكنولوجيا في مجموعة "فيوتورم" (Future) (000000 000000)، "لقد باعوا أكثر من 5 ملايين سيارة، وكل واحدة من هذه السيارات تحتوي عادة على 8 كاميرات على الأقل. وإذا اعتبرنا أن هذه السيارات تسير وسطيا نحو 10 آلاف ميل سنويا، فإنها تنقل كل هذه الفيديوهات إلى تسلا".

