

एस्ट्रो रोबोट

प्रलिमिस के लिये:

एस्ट्रो रोबोट

मेन्स के लिये:

रोबोटकिंस और संबंधित मुद्दे

चर्चा में क्यों?

हाल ही में अमेज़न ने अपने 'एस्ट्रो' होम रोबोट का अनावरण किया है, जिसे लोगों के घरों की निगरानी और परवार के संपर्क में रहने जैसे कई कार्यों में मदद करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।

- हालाँकि नागरिक समाज ने 24×7 निगरानी के गोपनीयता मुद्दों की चिंताओं को उजागर किया है।

प्रमुख बढ़ि



- एस्ट्रो रोबोट के बारे में:**
 - एस्ट्रो को घरों की सुरक्षा का उपकरण माना जाता है। इसे घर के पालतू जानवरों पर नज़र रखने और मालकि की अनुपस्थितिमें कुछ असामान्य का पता लगाने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - यह एक "**पेरिस्कोप**" (**Periscope**) कैमरा के साथ संबद्ध होता है जो इसके शीर्ष पर पॉप अप होता है और इसका उपयोग घर पर नज़र रखने के लिये किया जा सकता है।
 - यह मूल रूप से इको शो (स्मार्ट स्पीकर) और परिषिकृत रगि सुरक्षा कैमरे का एक संयोजन है जो एक ही डिवाइस में एकीकृत है।
 - यह डिवाइस लाइव वीडियो कैप्चर करता है, चेहरों को पहचानता है, संगीत या वीडियो चलाता है और पूरे घर में बयिर वतिरति करता है।
 - यह लोगों के चेहरों को पहचान कर उनका वशिलेषण कर सकता है किंविह परवार का सदस्य है या बाहरी व्यक्ति।
- नजिता से संबंधित मुद्दे:**
 - नागरिक समाज की मुख्य चिंता यह है कि अमेज़न को एस्ट्रो के साथ प्राप्त होने वाला डेटा कसी घर तक आसान पहुँच प्रदान करता है।
 - एस्ट्रो रोबोट, एलेक्सा की "वोकल्स और साउंड तक पहुँच" की अपेक्षा अधिक आधुनिक तकनीक को आत्मसात करता है।

- अमेज़न ने दावा कर्या है कि एस्ट्रो क्लाउड के बजाय स्थानीय रूप से डेटा का सामना करता है, लेकिन यह अभी भी कसी इंटरनेट से जुड़े डिवाइस की तरह गोपनीयता संबंधी चतिा का वषिय है।
 - डिवाइस के चोरी या हैक होने की चतिाएँ हैं। इससे अपराधी की पहुँच, रोबोट द्वारा कसी घर के बनाए गए डिजिटल मैप तक हो सकती है।
 - अन्य प्रमुख चतिा लंबे समय में **आर्टफिशियल इंटेलिंजेंस** संचालित नगिरानी की अधकि- से-अधकि सारवजनकि स्वीकृति में योगदान कर सकती है।
 - अतीत में हैकरस अमेज़न प्रौद्योगिकियों के उपकरणों में उपयोग कर्या जाने वाले रगि कैमरों तक पहुँचने में कामयाब रहे हैं।
- **अन्य हालया प्रयोग:**
- सॉफ्टबैक ने इस साल की शुरुआत में पेपर (**Pepper**) का उत्पादन "नलिंबति" कर्या था, जो भावनाओं को "पढ़ने" में सक्षम पहले ह्यूमनॉइड रोबोटों में से एक था।
 - जबि ने एक इंडिगो परयोजना शुरू की है, जिसका उद्देश्य घरों की सुरक्षा हेतु दुनिया का पहला सामाजिक रोबोट बनाना है।

रोबोटकिस

- **रोबोटकिस के बारे:**
 - **रोबोटकिस** इंजीनियरिंग की एक शाखा है जिसमें रोबोट की अवधारणा, डिजिटल, नरिमाण और संचालन शामलि है।
 - रोबोट एक स्वचालित मशीन है जो मानव द्वारा कर्या जा रहे कार्यों को करता है।
 - रोबोटकिस क्षेत्र का उद्देश्य ऐसी बुद्धिमान मशीनें बनाना है जो वभिन्न तरीकों से मनुष्यों की सहायता कर सकें।
- **लाभ:**
 - कई स्थितियों में रोबोट उत्पादों की उत्पादकता, दक्षता, गुणवत्ता और नरितरता बढ़ा सकते हैं।
 - रोबोट मनुष्यों के वपिरीत प्रतिकूल परस्थितियों जैसे बनि एयर कंडीशनिं और शोर में भी कार्य कर सकते हैं।
 - रोबोट में कुछ सेंसर/एक्टयूएटर होते हैं जो मनुष्यों से ज़्यादा सक्षम होते हैं।
 - इंसानों के वपिरीत रोबोट ऊबते नहीं हैं। जब तक वे खराब नहीं हो जाते, वे एक ही काम को बार-बार कर सकते हैं।
 - वे बहुत सटीक एक इंच के अंश तक कार्य कर सकते हैं (जैसा कि माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक के नरिमाण के लिये आवश्यक है)।
- **हानि:**
 - यदि रोबोट मानव नौकरियों की जगह लेते हैं तो रोबोट का उपयोग आरथकि समस्याएँ पैदा कर सकता है।
 - रोबोट केवल वही कार्य कर सकते हैं जो उनहें करने के लिये आदेशति कर्या जाता है, वे अतरिकित सुधार नहीं कर सकते हैं।
 - इसका मतलब है कि मानव और अन्य रोबोटों की सुरक्षा के लिये सुरक्षा प्रक्रयियाओं की आवश्यकता है।
 - हालाँकि रोबोट कुछ मायनों में इंसानों से बेहतर हो सकते हैं, लेकिन वे इंसानों की तुलना में कम नपुण होते हैं।
 - रोबोटकिस में भावनात्मक बुद्धिमत्ता का अभाव होता है, जो प्रतिकूल परस्थितियों में महत्वपूरण भूमिका नभिता है।
 - अक्सर रोबोट प्रारंभिक लागत, रखरखाव, अतरिकित घटकों की आवश्यकता और कार्य को करने के लिये प्रोग्राम कर्या जाने की आवश्यकता के संदर्भ में बहुत महँगे होते हैं।
 - नगिरानी संबंधी चतिाएँ और गोपनीयता आदि अन्य प्रमुख समस्याएँ हैं।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/astro-robot>