

RECONOCIMIENTO FACIAL



Autor

John PLASSARD

📅 27.01.2023

📍 Ginebra - CH

Society

Digital

New Technologies

Weekly Insights

El reconocimiento facial puede sonar a ciencia ficción pero está cada vez más presente... ¿cómo funciona exactamente esta tecnología, cómo se usa y cómo se ve desde una perspectiva de inversión? Escuche la opinión de John Plassard sobre este tema en crecimiento.

Buenos días y bienvenidos a Weekly Insights con John Plassard. El reconocimiento facial puede parecer ciencia ficción, pero está cada vez más presente en nuestra vida diaria bajo el liderazgo de China. Según la definición, el reconocimiento facial es un software que identifica a una persona en base a una foto o un modelo 3D creado a partir de múltiples imágenes de la persona.

Este programa es común en el ámbito de la seguridad, con el fin de identificar delincuentes o personas desaparecidas y autorizar el acceso a determinados lugares públicos. Al analizar las características de un rostro, el algoritmo compara sus resultados con una base de datos establecida y puede usarse en marketing para analizar y apuntar a una clientela según su género o edad.

La técnica de reconocimiento facial hecha posible por la inteligencia artificial (IA) también comienza a desplegarse en los aeropuertos estadounidenses para escanear los rostros de todos los viajeros. En Amazon, se espera que un sistema de cámaras y sensores de vigilancia elimine el riesgo de robo en una nueva tienda en Seattle equipada solo con cajas automáticas. Las técnicas de reconocimiento facial de inteligencia artificial no solo identifican a las personas, sino también sus emociones y, por lo tanto, en última instancia, evitan que alguien use hollín o suciedad para escapar de la cámara.

IHS Markit estima que para 2021, se instalaron más de mil millones de cámaras de vigilancia en todo el mundo. La firma también estima que el 54 por ciento de estas cámaras se encuentran en China. Si asumimos que China tiene 540 millones de cámaras y distribuimos este número entre su población de 1.460 millones, podemos decir razonablemente que hay 373 cámaras por cada 1000 habitantes.

Ante la increíble densidad en las grandes ciudades, gobiernos, empresas y hogares han instalado innumerables cámaras de seguridad con diversos fines, incluida la protección contra la delincuencia, pero también y especialmente la recopilación de datos para diversos fines. No dude en pedirme más información sobre este tema en crecimiento.

Muchas gracias. Que tenga una gran semana, manténgase a salvo y siga ganando.

Información importante

Por favor no dude en comunicarse con su persona de confianza en Mirabaud o [contáctenos aquí](#) si este tema es de su interés. Junto a nuestros dedicados especialistas estaremos encantados de evaluar sus necesidades personales y discutir posibles soluciones de inversión adaptadas a su situación.