

Eine ganze Stadt in Miniaturformat dank 3D-Digitalisierung binnen 15 Sekunden

Ort: Jaen

Dauer: 1:41

ZUSAMMENFASSUNG: Das ist Torrequebradilla in Jaén, eine Kleinstadt, die als erste in der Welt eine 3D-Nachbildung aller Einwohner erstellt. Die Firma Socnova 3D aus Jaen macht dies möglich mithilfe einer eigens entwickelten Technologie, die eine 3D-Digitalisierung binnen 15 Sekunden umsetzt.

VTR

Das ist Torrequebradilla in Jaén, eine Kleinstadt, die als erste in der Welt eine 3D-Nachbildung aller 318 Einwohner erstellt. Dies macht die Firma Socnova 3D aus Jaen mithilfe einer eigens entwickelten Technologie möglich.

Einwohner

„Die Stadt ist sehr gespannt, da dies eine einzigartige Erfahrung ist.“

„Ich hätte gerne eine Miniaturfigur von mir.“

„Die Kinder sind sehr aufgeregt. Sie wissen nicht, was sie anziehen sollen, ob sie sich das Fußballtrikot überziehen.“

ClonScan heißt die Technologie, die die Digitalisierung einer Person in weniger als 2 Minuten ermöglicht. Ein anderes System bräuchte einen ganzen Tag.

José Manuel Sánchez Sicnova 3D

„Es ist der erste Scanner zur automatischen Massendigitalisierung von Menschen. Die Entwicklung ermöglicht eine Digitalisierung in fünfzehn Sekunden.“

Und so gehts: Man steigt in die Vorrichtung, hält für 15 Sekunden still und später verarbeitet eine Software alle Informationen in nur 90 Sekunden.

José Manuel Sánchez Sicnova 3D

„Es arbeitet mit vier Armen, die die Person in der Maschine von oben bis unten binnen 15 Sekunden abscannen. Später setzt der Prozessor in 90 Sekunden alle Bilder zu einer 3D Datei zusammen.“

Die Idee einer Digitalisierung aller Einwohner stammt von dieser Firma. Jaens Tageszeitung beteiligt sich mit einer Berichterstattung zu dieser Erfahrung.

Ángel González Tageszeitung Jaén

„Eine Initiative starten, die diese Technologie aus Jaen bekannt macht. Es ist ein komplett innovatives System, das gleichzeitig die Gesellschaft involviert.“

Das Projekt ist Thema Nummer eins in der Nachbarschaft. Alle warten geduldig auf ihre Verewigung im Miniaturformat dank dieser innovativen Technologie.