

Prime Vision en Dell Technologies winnen Computable Award 2025 met innovatief AI-sorteerproject

20 November 2025

Prime Vision heeft samen met Dell Technologies de Computable Award 2025 gewonnen. De prijs werd toegekend voor het project "Efficient Sorting with Vision AI and Robotics", een baanbrekende oplossing die kunstmatige intelligentie, robotica en edge computing combineert voor het efficiënt sorteren van pakketten.

De Computable Awards erkennen jaarlijks de meest innovatieve ICT-projecten in Nederland. De oplossing won in de categorie Large Business ICT Project en maakt pakketten- en briefsortering schaalbaarder, flexibeler en toekomstbestendig, ook tijdens piekvolumes.

Innovatieve technologiecombinatie

Het bekroonde project combineert drie kerntechnologieën: Vision AI identificeert pakketten en brieven via 2D- en 3D-beelddata, zelfs bij beschadigde labels, onduidelijke adressen of onregelmatige vormen. Autonome sorteerrobots verzorgen het fysieke sorteerproces, waardoor handmatige arbeid afneemt en de doorvoer toeneemt. De edge computing servers verwerken data real-time op locatie, wat latency elimineert, security verhoogt en operationele continuïteit garandeert.

"Deze erkenning bevestigt onze visie dat geavanceerde technologie de sorteerindustrie fundamenteel kan transformeren," aldus Julian Gonzalez Verbeek, Technology Director bij Prime Vision. "Door Vision AI, robotica en edge computing

te integreren, helpen we organisaties hun operaties te moderniseren zonder bestaande systemen volledig te vervangen. Onze schaalbare edge computing-oplossing biedt alle voordelen van cloud computing, zonder de hoge kosten en latency die horen bij centrale cloudoplossingen."

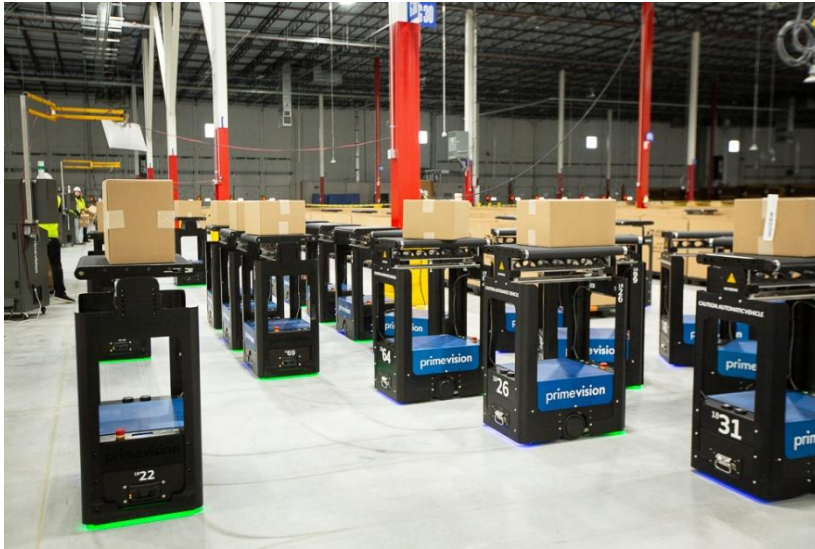
Jean Jacques Kroesbergen, Regional Business Lead - Nederland, Dell Technologies:

"Deze award winnen samen met onze gewaardeerde klant Prime Vision, is een prachtig bewijs van de kracht van samenwerking en een gedeelde visie. Samen hebben we laten zien hoe edge computing en AI echte bedrijfsresultaten kunnen opleveren en waarde kunnen creëren. We tonen aan dat legacy-infrastructuur en innovatieve technologie uitstekend hand in hand kunnen gaan. Deze erkenning is een viering van onze gezamenlijke toewijding aan innovatie, samenwerking en succes."

Vendor-agnostisch platform

Prime Vision levert een intelligent en configureerbaar platform dat naadloos integreert met bestaande sorteermachines, dataloga en businessregels. De vendor-agnostische aanpak stelt organisaties in staat om stapsgewijs te innoveren en elk onderdeel van hun operatie te optimaliseren.

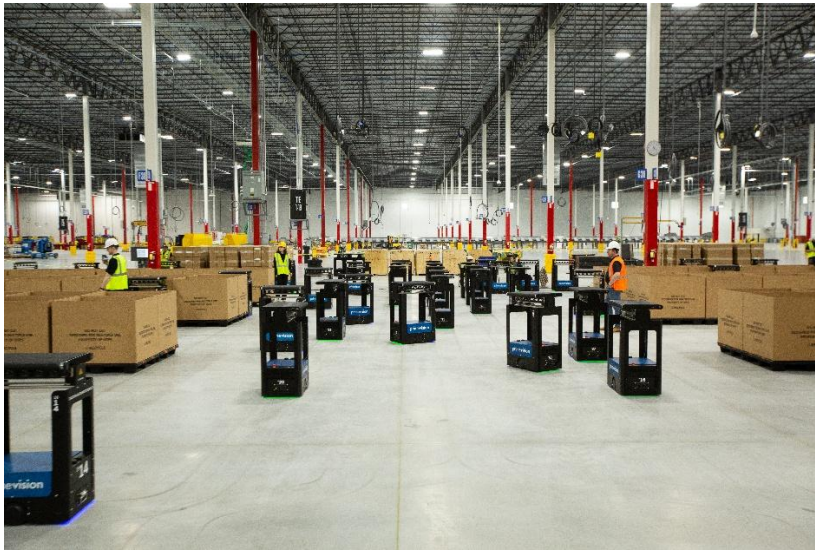
De oplossing is specifiek ontwikkeld voor de uitdagingen waarmee sorteercentra worden geconfronteerd: minimale downtime-tolerantie, efficiency-sturing, legacy-infrastructuur en toenemende concurrentiedruk.

Beeld onderschriften:

Afbeelding 1: Prime Vision en Dell Technologies hebben de Computable Award 2025 gewonnen voor hun Vision AI- en robotica-oplossing voor efficiënt pakketsorteren.



Afbeelding 2: Het intelligente, leveranciers-onafhankelijke platform van Prime Vision integreert met bestaande systemen en helpt organisaties elke stap van hun sorteerproces te optimaliseren.



Afbeelding 3: Het bekroonde project gebruikt Vision AI om pakketten en post te herkennen met 2D- en 3D-gegevens — zelfs bij beschadigde labels of onregelmatige vormen.

The image(s) distributed with this press release are for Editorial use only and are subject to copyright. The image(s) may only be used to accompany the press release mentioned here, no other use is permitted.

Over Prime Vision

Prime Vision is een wereldwijde marktleider in computer vision integratie en robotica voor e-commerce en logistiek. Als bekroond bedrijf ontwerpt en integreert Prime Vision oplossingen met behulp van de nieuwste herkenning-, identificatie- en robottechnieken voor het optimaliseren van de automatisering van sorteerprocessen.

Voor meer informatie bezoek: <https://primevision.com/>

Over Dell Technologies

Dell Technologies (NYSE:DELL) helpt organisaties en individuen bij het opbouwen van hun digitale toekomst en het transformeren van de manier waarop zij werken, leven en spelen. Het bedrijf biedt klanten het meest uitgebreide en innovatieve portfolio aan technologie en diensten in de industrie, speciaal ontworpen voor het AI-tijdperk.

Voor meer informatie bezoek: www.delltechnologies.com

Editorial Contact:

DMA Europa: Ollie Eggleton

Tel: +44 (0)1905 917477

Web: news.dmaeuropa.com

Email: press-team@dmaeuropa.com

*Address: Progress House, Midland Road, Worcester, Worcestershire, WR5
1AQ, United Kingdom*

Reader Contact:

Prime Vision: Ellen Brender à Brandis

Web: <https://primevision.com/>

Tel.: +31 15 219 2090

Email: info@primevision.com

Address: Olof Palmestraat 10, P.O. Box 6034, 2600 JA Delft, KVK 08068458