

# Xovis เพิ่มพีเจอร်ใหม่ในเซ็นเซอร์ 3 มิติ ช่วยตรวจ จับผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัยในร้านค้า

เปิดตัวสองพีเจอร် AI ใหม่ ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าในร้านค้าอย่างมีประสิทธิภาพ

Xovis ผู้นำด้านเซ็นเซอร์ 3 มิติ เร่งวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ท่ามกลางสถานการณ์ที่คาดไม่ถึง ซึ่งทำให้งานธรรมดาในชีวิตประจำวันกลายเป็นงานที่ไม่ธรรมดา วันนี้ บริษัทภูมิปัญญาเสนอสองพีเจอร် AI ใหม่ในผลิตภัณฑ์เซ็นเซอร์ 3 มิติสำหรับนับจำนวนคนในร้านค้า ได้แก่ Face Mask Detection สำหรับตรวจจับผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัย และ View Direction สำหรับตรวจจับทิศทางการมองของลูกค้า บริษัทแยมข่าวการเปิดตัวพีเจอร် View Direction ตั้งแต่เดือนมกราคม ส่วนพีเจอร် Face Mask Detection เพิ่งพัฒนาขึ้นเพื่อรับมือสถานการณ์โควิด-19 โดยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและได้มาตรฐาน GDPR นี้ ถือเป็นเทคโนโลยีเพียงหนึ่งเดียวที่ตรวจจับผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัยผ่านเซ็นเซอร์ 3 มิติโดยตรง และบริษัทหวังว่าพีเจอร်นี้จะช่วยให้ร้านค้าสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสาธารณสุข

แอน วายเดอร์ หัวหน้าฝ่ายค้าปลีกของ Xovis กล่าวว่า “การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้การสวมหน้ากากอนามัยเป็นสิ่งจำเป็นในที่สาธารณะ เราจึงตอบสนองด้วยการเพิ่มพีเจอร် AI ใหม่ในเซ็นเซอร์ของเราเพื่อตรวจจับผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัย เราต้องการช่วยเหลือผู้ประกอบการธุรกิจในการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสาธารณสุข ดังนั้น พาร์ทเนอร์ที่ทำงานกับลูกค้าของ Xovis Cloud สามารถใช้ซอฟต์แวร์เสริม Face Mask Detection ได้ฟรีจนถึงสิ้นปีนี้ ”

การแพร่ระบาดของโควิด-19 ก่อให้เกิดวิกฤตทั่วโลก และ Xovis ก็กำลังเร่งส่งมอบโซลูชันสำหรับจัดการจำนวนคน และเว้นระยะห่างทางสังคม คริสเตียน สตูดอร์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตภัณฑ์ของ Xovis กล่าวว่า “เราอยู่รอด เราเพิ่งเสริมพัฒนาซอฟต์แวร์เสริม View Direction สำหรับวิเคราะห์ลูกค้าภายในร้านค้า และยังคงตอบสนองอย่างรวดเร็วต่อความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป ด้วยการสร้างสรรค์ซอฟต์แวร์เสริมพิเศษอีกตัวเพื่อลูกค้าของเรา ทั้ง Face Mask Detection และ View Direction ล้วนให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับพฤติกรรมของลูกค้า ซึ่งเป็นข้อมูลวิเคราะห์ที่มีความสำคัญมากขึ้นเรื่อย ๆ”

ในฐานะผู้บุกเบิกเทคโนโลยีการนับจำนวนคนด้วยเซ็นเซอร์ภาพสเตอริโอ 3 มิติ Xovis มุ่งมั่นส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ดีที่สุดให้แก่ลูกค้าและพาร์ทเนอร์ของเรา เพราะทุกคนคือคนสำคัญ

การตรวจจับผู้ไม่สวมหน้ากากอนามัย: <https://www.xovis.com/en/products/detail/face-mask-detection>

การตรวจจับทิศทางการมองของลูกค้า: <https://www.xovis.com/en/products/detail/view-direction>

โซลูชันการเว้นระยะห่างทางสังคม:

<https://www.xovis.com/en/physical-distancing-solutions-with-xovis-3d-sensors/improving-occupancy-management-with-our-3d-sensors/face-mask-detection-made-easy-with-xovis-3d-sensors>

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/1199626/Icon\\_Face\\_Mask\\_Detection.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1199626/Icon_Face_Mask_Detection.jpg)

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/1199627/Icon\\_View\\_Direction.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1199627/Icon_View_Direction.jpg)

โลโก้ - [https://mma.prnewswire.com/media/1190859/Xovis\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1190859/Xovis_Logo.jpg)

ติดต่อบริษัท

Xovis

Industriestrasse 1

3052 Zollikofen

Switzerland

โทร: +41-32-342-04-70

อีเมล: [info@xovis.com](mailto:info@xovis.com)

สื่อมวลชนกรุณาติดต่อ

คริสเตียน สตูดอร์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตภัณฑ์

โทร: +41-32-508-35-41

อีเมล: [christian.studer@xovis.com](mailto:christian.studer@xovis.com)