



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

## פורסייט: איי-נט השיגה אישור עמידה בתקן Euro NCAP מ-UTAC עבור פתרון ה-V2X הסלולרי שלה

האישור התקבל כחלק משיתוף הפעולה של איי-נט עם Software République לפריסת שירותים דיגיטליים מתקדמים בצרפת

נס ציונה, ישראל – 17 בינואר, 2024 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות לתפיסת מרחב תלת ממדית, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ ("איי-נט"), חברה בת בבעלותה המלאה, עברה בהצלחה מבחני שטח קפדניים שנערכו על ידי UTAC, ארגון צרפתי מוכר המתמחה בבדיקות רכב, הסמכה ופתרונות בטיחות. מבחני השטח נערכו תחת התקנות המחמירות של התוכנית האירופית לבחינת רכב חדש (Euro NCAP). הבדיקות על ידי UTAC הן חלק משיתוף הפעולה של איי-נט עם Software République במסגרת מפת הדרכים שלה לפריסת השירותים הדיגיטליים של איי-נט בצרפת.

הניסויים אישרו את יעילות טכנולוגיית vehicle-to-everything (V2X) הסלולרית של איי-נט בשיפור הבטיחות בדרכים ובמניעת התנגשויות. הבדיקות, שבוצעו באמצעות רכב אוטונומי ופלטפורמות בדיקה אוטומטיות המחוברות לפתרון של איי-נט, דימו תרחישי תאונה מהעולם האמיתי והשיגו שיעור הצלחה מושלם של 100%. בכל תרחיש, המערכת הפעילה בעקביות את מערכת הבלימה האוטומטית לשעת חירום של הרכב האוטונומי בזמן שאיפשר בלימה בטוחה ומניעת התנגשות, עם שינויים בזמני ההתראה של פחות מ-20 אלפיות השנייה.

"אישור טכנולוגיית ה-V2X הסלולרית שלנו על ידי UTAC בהתאם לתקנות Euro NCAP מהווה אבן דרך משמעותית עבור איי-נט ותעשיית הרכב. כגורם מוסמך מוכר בתחום בדיקות מערכות סיוע מתקדמות לנהג, אנו מאמינים שהאישור של UTAC מאשר את היעילות הגבוהה של הטכנולוגיה שלנו. בנוסף, הוא סולל את הדרך להתרחבותנו לשוק הרכב ועשוי לפתוח הזדמנויות חדשות לשיתופי פעולה אסטרטגיים עם יצרני רכב וספקים מובילים. אנו מאמינים שהביצועים המוצלחים הללו מוכיחים שהפתרון שלנו מוכן להטמעה בכלי רכב ברחבי העולם, עם פוטנציאל להצלת חיים ולשינוי מהפכני בבטיחות בדרכים," אמר דרור אלבז, מנכ"ל איי-נט.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה [www.eyenet-mobile.com](http://www.eyenet-mobile.com) או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין [Eye-Net Mobile](https://www.linkedin.com/company/eye-net-mobile), ערוץ X (לשעבר טוויטר) [@EyeNetMobile](https://twitter.com/EyeNetMobile) וערוץ האינסטגרם [Eyenetmobile1](https://www.instagram.com/eyenetmobile1), אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

### אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית המפתחת פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-ספקטרלית ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית.



באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ, פורסייט צ'אנגז'ו אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" וכן פתרונות למניעת תאונות דרכים "מעבר לטווח הראייה".

פתרונות הראייה הממוחשבת של פורסייט כוללים מודולים של כיול אוטומטי וענן נקודות תלת-ממדי צפוף, הניתנים ליישום בשווקים שונים כגון שוק הרכב, השוק הבטחוני, כלי רכב אוטונומיים וציוד תעשייתי כבד. חבילת הפתרונות הסלולרית של איי-נט מובייל מספקת התרעות אודות התנגשות קרובה בזמן אמת על מנת לשפר את הבטיחות בדרכים והמודעות הסביבתית של כל משתמשי הדרך במרחב העירוני על ידי שילוב טכנולוגיות מתקדמות של בינה מלאכותית וניתוח נתונים.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בערוץ X (לשעבר טוויטר), או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](http://ForesightAutomotive) בלינקדאין.

#### **מידע צופה פני עתיד**

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

[michal@efraty.com](mailto:michal@efraty.com)



## **Foresight: Eye-Net Achieves Euro NCAP Compliance Validation from UTAC for its Cellular V2X Solution**

*The validation was part of Eye-Net's collaboration with Software République to deploy its advanced digital services in France*

Ness Ziona, Israel – January 17, 2025 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) ("Foresight" or the "Company"), an innovator in 3D perception systems, announced that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd. ("Eye-Net") has successfully passed rigorous field tests conducted by UTAC, a renowned French organization specializing in vehicle testing, certification, and safety solutions. The field tests were conducted under the strict European New Car Assessment Programme ("Euro NCAP") regulations. The evaluation by UTAC is part of Eye-Net's collaboration with Software République in its roadmap to deploy Eye-Net's digital services in France.

The trials validated the effectiveness of Eye-Net's cellular vehicle-to-everything (V2X) technology in enhancing road safety and preventing collisions. The tests, utilizing an autonomous vehicle and automated validation platforms connected to the Eye-Net solution, simulated real-world collision scenarios and achieved a perfect 100% success rate. In each scenario, the system consistently triggered the autonomous vehicle's automatic emergency braking system, in time to enable safe braking and collision prevention, with alert timing variations of less than 20 milliseconds.

"UTAC's validation of our cellular V2X technology according to Euro NCAP regulations marks a significant milestone for Eye-Net and the automotive industry. As a recognized authority in advanced driver assistance systems testing, we believed that UTAC's endorsement validates our technology's superior effectiveness. Additionally, it paves the way for our expansion into the automotive market and may open up new opportunities for strategic partnerships with leading automotive manufacturers and suppliers. We believe that this successful performance demonstrates that our solution is ready to be integrated into vehicles worldwide, potentially saving lives and revolutionizing road safety," said Dror Elbaz, Chief Executive Office of Eye-Net.

For more information about Eye-Net, please visit [www.eyenet-mobile.com](http://www.eyenet-mobile.com), or follow the Company's LinkedIn page, [Eye-Net Mobile](#); X (formerly Twitter), [@EyeNetMobile1](#); and Instagram channel, [Eyenetmobile1](#), the contents of which are not incorporated into this press release.



### **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) is a technology company developing smart multi-spectral vision software solutions and cellular-based applications. Through the Company's wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd., Foresight Changzhou Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" accident-prevention solutions.

Foresight's vision solutions include modules of automatic calibration and dense three-dimensional (3D) point cloud that can be applied to different markets such as automotive, defense, autonomous vehicles, and heavy industrial equipment. Eye-Net's cellular-based solution suite provides real-time pre-collision alerts to enhance road safety and situational awareness for all road users in the urban mobility environment by incorporating cutting-edge AI technology and advanced analytics.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), follow [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) on X (formerly Twitter), or join [Foresight Automotive](#) on LinkedIn.

### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Foresight is using forward-looking statements in this press release when it discusses advantages and benefits of Eye-Net's technology, that UTAC's endorsement validates Eye-Net's technology's superior effectiveness, paves the way for its expansion into the automotive market and may open up new opportunities for strategic partnerships with leading automotive manufacturers and suppliers, and Eye-Net's belief that this successful performance demonstrates that its solution is ready to be integrated into vehicles worldwide, potentially saving lives and revolutionizing road safety. Because such statements deal with future events and are based on Foresight's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties, and actual results, performance or achievements of Foresight could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release.

The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in



Foresight's annual report on Form 20-F for the fiscal year ended December 31, 2023 filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 27, 2024, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Foresight undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Foresight is not responsible for the contents of third-party websites.

**Investor Relations Contact:**

Miri Segal-Scharia  
CEO  
MS-IR LLC  
msegal@ms-ir.com

917-607-8654