

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט: איי-נט קיבלה הזמנה ראשונה עבור מערכת מיצרן רכב יפני מוביל Eye-Zone™

עם מערכות Eye-Zone™ בתשלום להטמעת המערכת לרכבים POC בתשלום להטמעת המערכת לרכבים התקשרה בפרויקט ADAS-ה-

נס ציונה, ישראל, 28 בפברואר, 2023 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ ("איי-נט"), חברה בבעלות מלאה שלה, קיבלה הזמנה ראשונה עבור המערכת לרכבים Eye-Zone מיצרן רכב גלובלי יפני מוביל.

הצדדים יחלו בפרויקט הוכחת היתכנות (POC) בתשלום כדי לבחון את הערך המוסף והיכולות של Eye-Zone כתוכנה לשכבת תקשורת עבור V2X (vehicle-to-everything), המאפשרת תקשורת חסרת תקדים וללא הפרעות בין כלי רכב לכל משתמשי הדרך (כולל משתמשי דרך פגיעים). פרויקט ה-POC יכלול הטמעה של Eye-Zone בתוך מערכת הסיוע המתקדמת לנהג (ADAS) של יצרן הרכב כשכבה נוספת המשפרת את יכולות הבטיחות של הרכב.

פרויקט ה-POC ייערך בשיתוף פעולה עם חברת טכנולוגיה ותקשורת יפנית מובילה שתספק את תשתית התקשורת ואת מודולי התקשורת המתקדמים.

עם סיום מוצלח של פרויקט ה-POC, הצדדים ישקלו הרחבת היקף הפרויקט להסכם מסחרי. יתרה מזאת, חברת הטכנולוגיה היפנית המובילה תשקול הפצה של מוצרי איי-נט ביפן על ידי שילוב הפתרונות של איי-נט באפליקציות מקומיות רבות משתמשים.

Eye-Zone הינו פתרון של איי-נט המבוסס על לינוקס, המציע את טכנולוגיית V2X הייחודית של איי-נט לתעשיית הרכב (יצרני רכב, ספקי רכב Tier One ו- Eye-Zone (Tier Two ו- Tier One הינו פתרון V2X לזיהוי התנגשויות ומניעת הרכב (יצרני רכב, ספקי רכב One ו- Eye-Zone עושה שימוש בחיישן וירטואלי ייחודי ™RUDAR תאונות דרכים, השולח התרעות ואינדיקציות לנהג. Eye-Zone עושה שימוש בחיישן וירטואלי ייחודי המסתברות (Road Users Detection and Ranging), המספק ענן נקודת של מיקום בזמן אמת, מאפייני תנועה והסתברות להתנגשות עם כל אחד ממשתמשי הדרך סביב הרכב. Eye-Zone ניתן להטמעה בקלות במערכות רכב שונות כגון מערכות סיוע מתקדמות לנהג (ADAS), מערכות ניווט ומערכות מידע ובידור.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה www.eyenet-mobile.com או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין <u>Eyenetmobile1</u>, ערוץ טוויטר <u>Eye-Net Mobile1</u>, ערוץ טוויטר 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 ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט 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 <u>Foresight שלה, עקבו אחרי Foresight (Www.foresightauto.com</u> בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>www.foresightauto.com</u> 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



Foresight: Eye-Net Receives First Order for Eye-Zone™ System from Leading Japanese Vehicle Manufacturer

Eye-Net has engaged in paid POC project to integrate Eye-Zone™ automotive system with vehicle manufacturer's existing ADAS systems

Ness Ziona, Israel – February 28, 2023 – Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, announced today that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd. ("Eye-Net" or "Eye-Net Mobile"), has received its first order for an Eye-Zone automotive system from a leading global Japanese vehicle manufacturer.

The parties will begin a paid proof of concept (POC) project to evaluate the added value and capabilities of Eye-Zone as a software vehicle-to-everything (V2X) communication layer, allowing for unprecedented, seamless communication between vehicles and all road users (including vulnerable road users). The POC will include the integration of Eye-Zone within the automaker's advanced driver assistance system (ADAS) as an enhancement layer for the vehicle's safety capabilities.

The POC will be conducted in collaboration with a leading Japanese technology and communication company that will provide the communication infrastructure and advanced communication modules.

Upon successful completion of the POC project, the parties will consider expanding the scope of the project to a commercial agreement. Furthermore, the leading Japanese technology company will consider distributing Eye-Net products in Japan by integrating Eye-Net's solutions into local mass-user applications.

Eye-Zone is Eye-Net's Linux-based solution, offering Eye-Net's unique V2X technology for the automotive industry (OEMs, Tier One and Tier Two suppliers). Eye-Zone is a V2X collision detection and accident prevention solution that sends alerts and indications to the driver. Eye-Zone uses a unique virtual sensor RUDAR™ (Road Users Detection and Ranging) that provides a point cloud of the real time location, movement characteristics and probability of collision with each of the road users around the vehicle.. Eye-Zone can be easily integrated into various automotive systems such as ADAS, navigation systems and infotainment systems.



For more information about Eye-Net Mobile, please visit www.eyenet-mobile.com, or follow the Company's LinkedIn page, Eye-Net Mobile; 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 Mobile'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, follow @ForesightAuto1 on 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 the potential benefits of its products, the possibility of expanding the scope of the project to a commercial agreement and the potential for the leading Japanese technology company to distribute Eye-Net's products in Japan. 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 filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 31, 2022, 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