



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט: איי-נט תשיק פרויקט פיילוט עם חברה יפנית בינלאומית

פתרון Eye-Net™ Protect למניעת תאונות דרכים יבחן לשילוב אפשרי בפלטפורמת תווכה car-to-everything מוג (middleware)

נס ציונה, 20 ביולי, 2021 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ, חברה בבעלות מלאה שלה, החלה פרויקט פיילוט עם חברת בת מתחום ה-IT של חברה יפנית בינלאומית בשווייץ מיליאדי דולרים, לצורך בחינת Eye-Net™ Protect, פתרון V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוסס תקשורת סלולרית. פרויקט הפיילוט יבחן את הפתרון של איי-נט לצורך שילובו האפשרי כשכבה אפליקטיבית בפלטפורמת C2X (car-to-everything) של החברה היפנית על מנת לאפשר סביבת נהיגה בטוחה יותר.

פרויקט פיילוט נוסף זה מרחיב את פעילות איי-נט בשוק הרכב, ועשוי לאפשר לחברה היפנית להרחיב את יכולות התקשורת שלה כך שתכלול גם משתמשי דרך פגיעים יותר כמו הולכי רגל ורוכבי אופניים, בנוסף לנהגים.

"איי-נט ממשיכה במאמציה ובפעילותה לבסס את מעמדה בשוק הרכב, ומציעה פתרון למניעת תאונות דרכים מבוסס תוכנה שיכול לשמש כמוצר עצמאי או כשכבה אפליקטיבית על גבי פלטפורמות קיימות. אנו מאמינים כי תחילתו של פרויקט פיילוט רביעי ביפן מעידה על הבעת אמון מהשוק היפני וכן על צורך אמיתי בפתרון זמין המספק התרעות לפני התנגשות בזמן אמת ובעל פוטנציאל להצלת חיים. אנו מאמינים שפרויקט הפיילוט הנוכחי יפתח בפני איי-נט הזדמנויות חדשות לשיתוף פעולה בשוק הסלולר V2X", אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה www.eyenet-mobile.com או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין [Eye-Net Mobile](https://www.linkedin.com/company/eye-net-mobile), ערוץ טוויטר [@EyeNetMobile1](https://twitter.com/EyeNetMobile1) 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 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, היתוך חיישנים 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, עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](https://www.linkedin.com/company/foresight-auto) בלינקדאין.

מידע צופה פני עתיד

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



פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



Foresight: Eye-Net Launches Pilot Project With Multinational Japanese Company

The Eye-Net™ Protect accident prevention solution will be vetted for integration into a car-to-everything middleware platform.

Ness Ziona, Israel – July 20, 2021 - 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., initiated a pilot project with the IT subsidiary of a multi-billion dollar multinational Japanese company to test its Eye-Net™ Protect cellular-based vehicle-to-everything (V2X) accident prevention solution. The pilot project will evaluate Eye-Net's solution for possible integration as an application layer into the car-to-everything (C2X) platform of the Japanese company to create potentially safer driving environments.

This additional pilot project expands Eye-Net's activity in the automotive-related market, potentially enabling the Japanese company to extend its communication capabilities to include more vulnerable road users such as pedestrians and cyclists, in addition to drivers.

"Eye-Net continues its efforts and activities to establish its position in the automotive market, offering a software-based accident prevention solution that can be used either as a standalone product or as an application layer on top of existing platforms. We believe that starting a fourth pilot project in Japan indicates a vote of confidence from the Japanese market and demonstrates a real need for a readily available solution that provides real-time pre-collision alerts and has the potential to save lives. We believe that the current pilot project will open up new collaboration opportunities for Eye-Net in the cellular-V2X market," said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile.

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. 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, sensor fusion and dense 3D point cloud that can be applied to diverse 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](https://twitter.com/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 that the pilot project will be used to evaluate Eye-Net's solution for possible integration as an application layer to the C2X platform of the Japanese company, the belief that a fourth pilot project in Japan indicates a vote of confidence from the Japanese market and demonstrates a real need for a readily available solution that provides real-time pre-collision alerts and has the potential to save lives, and that the current pilot project will open up new collaboration opportunities for Eye-Net in the cellular-V2X market. 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 30, 2021, 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