

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט: איי-נט משתפת פעולה עם חברת ביטוח יפנית מובילה במטרה להפחית את שיעור תאונות הדרכים באמצעות מצלמות דרך מחוברות

חברת הביטוח קישרה בין איי-נט לבין חברת מצלמות דרך יפנית מובילה להטמעת הטכנולוגיה ותיקוף מוצרים

נס ציונה, ישראל – 1 באפריל, 2024 - 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" או "איי-נט מובייל"), חברה בת בבעלותה המלאה חתמה על הסכם משולש לפרויקט הוכחת היתכנות (POC) עם חברות טכנולוגיה וביטוח יפניות מובילות להערכת יתרונות הטמעת הטכנולוגיה של איי-נט עם מצלמות דרך המיוצרות על ידי חברת הטכנולוגיה. שיתוף פעולה אסטרטגי זה נועד להעניק לנהגים כלים למניעת תאונות דרכים, להוזיל עלויות ביטוח ולשפר את הבטיחות בדרכים.

חברת הטכנולוגיה מתכננת לבחון, ועשויה לשלב, את הטכנולוגיה של איי-נט במצלמות הדרך שלה. על ידי שילוב הטכנולוגיה של איי-נט במצלמות דרך, יצרן המצלמות יוכל להציע מגוון יכולות משופר לגילוי והתמודדות עם התנגשויות המתרחשות מחוץ לקו הראייה של הנהג.

מצלמות דרך משמשות כמשקיפים בלתי משוחדים, ומקליטות צילומים חיים של הכביש וכל מה שמתרחש בשדה הראייה שלו. צילומים אלה יכולים להיות חיוניים להוכחת אשמה ולמניעת תביעות שווא בסכסוכי תאונות רכב והתדיינות משפטית. עם סרטונים ברורים, לחברות הביטוח יש יכולת גדולה יותר להעריך מה קרה בתאונות, ובכך להבטיח תהליך בירור תביעות ביטוח יעיל יותר, עם פחות תשומות וחישוב מדויק יותר של כל הסדר שנקבע.

במבט לעתיד, חברות ביטוח עשויות להציע פרמיות מוזלות כתמריץ ללקוחות המשתמשים במצלמות דרך מחוברות המצוידות בטכנולוגיה המתקדמת של איי-נט.

גישה חדשנית זו רותמת את כוחה של החיבוריות (connectivity) ליצירת מערכת אקולוגית דינמית שבה חדשנית זו רותמת את כוחה של החיבוריות פסיכונים לנהגים ומשפרים את ביטחונם על הכביש.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה <u>www.eyenet-mobile.com</u> או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין <u>Eye-Net Mobile</u>, ערוץ טוויטר <u>Eye-Net Mobile</u> וערוץ האינסטגרם 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 למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, עקבו אחרי <u>@ForesightAuto1</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

michal@efraty.com :מיכל אפרתי



Foresight: Eye-Net Collaborates with Leading Japanese Insurance Company Aiming to Reduce Accident Rate Through Connected Dashcams

The insurance company linked Eye-Net and a leading Japanese dashcam company for technology integration and product validation

Ness Ziona, Israel – April 1st, 2024 – 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"), has signed a three-way agreement for a proof-of-concept (POC) project with leading Japanese technology and insurance companies to assess the integration benefits of Eye-Net's technology with dashboard cameras (dashcams) manufactured by the technology company. This strategic collaboration aims to empower drivers with tools that prevent accidents, to reduce insurance costs and to improve road safety.

The technology company plans to evaluate, and potentially integrate, Eye-Net's technology into its dashcams. By integrating Eye-Net's technology into dashcams, the dashcam manufacturer would be able to offer an enhanced range of features that can detect and address collisions occurring outside of the driver's line of sight.

Dashcams serve as unbiased observers, recording live footage of the road and anything that occurs within its field of view. This footage can be crucial in proving fault and preventing false claims in auto incident disputes and litigation. With clear videos, insurance companies have a greater capability to assess what happened in auto incidents, thereby ensuring a more efficient insurance claim process, less hassle and a more accurate calculation of any resulting settlement.

Looking ahead, insurance companies may potentially offer discounted premiums as an incentive for customers who use connected dashcams equipped with Eye-Net's advanced technology.

This innovative approach harnesses the power of connectivity to create a dynamic ecosystem where vehicle companies, technology, and insurance services reduce risks for drivers and enhance their confidence on the road.



For more information about Eye-Net Mobile, please visit <u>www.eyenet-mobile.com</u>, or follow the Company's LinkedIn page, <u>Eye-Net Mobile</u>; Twitter, <u>@EyeNetMobile1</u>; and Instagram channel, <u>Eyenetmobile1</u>, 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 collaboration and potential integration of Eye-Net's technology with dashboard cameras, the potential benefits that may be realized by the collaboration, and the potential discounted insurance premiums for customers that may use connected dashcams equipped with Eye-Net's advanced technology. 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 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