

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

# פורסייט: איי-נט מובייל וחברת טכנולוגיה יפנית גלובאלית יבצעו פרויקט פיילוט

חברת הטכנולוגיה ששוויה מיליארדי דולרים תבחן את פתרון Eye-Net™ Protect למניעת תאונות דרכים לצורך שילוב עתידי עם שירותי ה IoT של החברה

נס ציונה, ישראל, 21 באוגוסט, 2020 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ, חברה שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: vehicle-to-everything) עם חברת טכנולוגיה יפנית עולמית ששוויה מיליארדי דולרים בעלות מלאה שלה, תתחיל פרויקט פיילוט עם חברת טכנולוגיה יפנית עולמית ששוויה מיליארדי דולרים כדי לבחון את Eye-Net Protect, פתרון V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוסס תקשורת סלולרית.

פרויקט הפיילוט ישמש לצורך תיקוף היכולות והמפרט הטכני של פתרון Eye-Net. לאחר שהפרויקט יושלם בהצלחה, עשויה חברת הטכנולוגיה היפנית להתקדם לשילוב מסחרי של פתרון Eye-Net בפלטפורמת בהצלחה, השרתת כיום מיליוני משתמשים.

"פרויקט פיילוט זה מציין אבן דרך חשובה במפת הדרכים המסחרית של איי-נט מובייל. מובייל. (software development kit) SDK חברת הטכנולוגיה תהיה הראשונה אשר תבחן את תצורת ה-Eye-Net Protect. אינטגרציה עם חברה יפנית גלובאלית עשויה לאפשר לפתרון מניעת תאונות הדרכים מציל החיים של החברה להגן על מיליוני משתמשים מדי יום," אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל.

Eye-Net Protect הינו פתרון V2X אשר נועד להגן על משתמשי הדרך הפגיעים ביותר בזמן אמת – לרבות הולכי רגל, רוכבי אופניים וקורקינטים, ונהגים – על ידי מתן התרעות אודות התנגשויות קרבות כאשר הולכי רגל, רוכבי אופניים וקורקינטים, ונהגים – על ידי מתן התרעות אודות החוץ לטווח הראייה. תצורת SDK תאפשר לאיי-נט מובייל לשלב את הפתרון שלה עם מוצרים מבוססי מיקום כגון התקנים לבישים, מצלמות דרך, עזרי ניווט, מערכות infotainment, יישומי צד-שלישי והתקנים חכמים נוספים."

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.

### <u>אודות פורסייט</u>

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחור של מערכות חישה לתעשיית הרכב. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" והן יישומים סלולאריים "מעבר לטווח הראייה". חיישן הראייה הממוחשבת של פורסייט הינו מערכת מבוססת ארבע-מצלמות, המשתמשת בניתוח וידאו תלת-מימדי,



אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה, והיתוך חיישנים. היישום הסלולארי של איי-נט מובייל הינו מערכת V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוססת על ניתוח מרחבי בזמן אמת של תנועת המשתמשים.

מערכות החברה נועדו לשפר את בטיחות הנהיגה ע"י גילוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא, ופונות לשווקי הרכבים החצי-אוטונומיים והאוטונומיים. החברה מעריכה כי מערכותיה יחוללו מהפכה בתחום בטיחות הרכב הודות לרמה הטכנולוגית הגבוהה שהן מציעות.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, שלה, שלה, או הצטרפו לעמוד החברה <u>www.foresightauto.com</u> בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>Foresight Automotive</u>

#### 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 Mobile and Global Japanese Technology Company to Start Pilot Project

The multi-billion dollar technology company will evaluate the Eye-Net™
Protect accident prevention solution for future integration into its IoT
services

Ness Ziona, Israel – August 21, 2020 - 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., will start a pilot project with a multi-billion dollar global Japanese technology company to test its Eye-Net™ Protect cellular-based V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution.

The pilot project will be used to validate the Eye-Net solution capabilities and its technical specifications. Upon successful completion, the Japanese technology company may proceed to commercial integration of the Eye-Net solution into its IoT platform which currently serves millions of users.

"This pilot project marks an important milestone on Eye-Net Mobile's commercial roadmap. The technology company will be the first to evaluate the software development kit (SDK) configuration of Eye-Net Protect. Integration with a global Japanese company has the potential to allow our life-saving accident prevention solution to protect millions of users daily," said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile.

The Eye-Net Protect V2X solution is designed to protect the most vulnerable road users in real time - including pedestrians, cyclists, scooter drivers and car drivers - by providing collision alerts when the road users have no direct line of sight. An SDK configuration allows Eye-Net Mobile to integrate its solution with leading location-based products such as wearable devices, dashboard cameras, navigation aids, infotainment systems, third-party applications and other smart devices.

For more information about Eye-Net Mobile, please visit <a href="www.eyenet-mobile.com">www.eyenet-mobile.com</a>, or follow the Company's LinkedIn page, <a href="Eye-Net Mobile">Eye-Net Mobile</a>; Twitter, <a href="@EyeNetMobile1">@EyeNetMobile1</a>; and Instagram channel, <a href="Eyenetmobile1">Eyenetmobile1</a>, the contents of which are not incorporated into this press release.



## **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of sensors systems for the automotive industry. 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" cellular-based applications. Foresight's vision sensor is a four-camera system based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing, and sensor fusion. Eye-Net Mobile's cellular-based application is a V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution based on real-time spatial analysis of clients' movement.

The company's systems are designed to improve driving safety by enabling highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts. Foresight is targeting the Advanced Driver Assistance Systems (ADAS), the semi-autonomous and autonomous vehicle markets and predicts that its systems will revolutionize automotive safety by providing an automotive-grade, cost-effective platform and advanced technology.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit <a href="https://www.foresightauto.com">www.foresightauto.com</a>, follow <a href="mailto:opening-foresightAuto1">opening-foresightAutonotive</a> 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 terms of any agreement between Eye-Net and the global Japanese technology company, that the pilot project will be used to validate the Eye-Net solution capabilities and its technical specifications, that upon successful completion, the Japanese technology company may proceed to commercial integration of the Eye-Net solution into its IoT platform, and that potential integration with a global Japanese company has the potential to protect millions of users daily. 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, 2020, 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