



## **Foresight: Eye-Net Mobile to Begin Pilot Project with Second Japanese Multinational Company**

The multi-billion-dollar electronics company will evaluate the Eye-Net™ Protect accident prevention solution for possible integration into its dashboard cameras

Ness Ziona, Israel – August 28, 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 multinational Japanese electronics company to test its Eye-Net™ Protect cellular-based V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution. This is the second pilot project the Company announced this month, following the announcement about a pilot project with a multi-billion-dollar global Japanese technology company to test Eye-Net Mobile's solution.

The pilot project will be used to validate and evaluate the software development kit (SDK) configuration of the Eye-Net solution and its technical specifications. Upon successful evaluation, the Japanese electronics company, which implements hundreds of thousands of units of advanced dashboard cameras (dashcams) every year, may proceed to integrate the Eye-Net solution into its dashcams.

According to recent reports by Grand View Research, the global dashboard camera market size is expected to reach around \$7.5 billion by 2027. An estimated 36.1 million dashcams were sold in 2019, more than 10 million of which were advanced dashcams. Advanced dashboard cameras come with parking motion detection, GPS support, and Wi-Fi connectivity. These features, coupled with government regulations and increasing awareness regarding vehicle safety, are expected to drive demand for advanced dashcams in the coming years.

“This second pilot project is a vote of confidence from another Japanese company, that reinforces our market penetration strategy, targeting the smart devices and services market, including dashcams, head-up displays, wearable devices, navigation aids, and IoT platforms,” said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile. “We decided to focus on the Japanese market, which is often characterized by early adopters of new technologies and innovations, enabling quick market penetration. Concentrating on one geographic region will help us to achieve a critical mass of Eye-Net Protect users in a defined area, thus increasing the chance of preventing accidents and saving lives.”



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 [www.eyenet-mobile.com](http://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), 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 [www.foresightauto.com](http://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 pilot project with the Japanese electronics company, that upon successful evaluation, the Japanese electronics company may proceed to integrate the Eye-Net solution into its dashboard cameras, the size of the dashboard camera market, the potential of the company's products, and the company's market penetration strategy. 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



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

## פורסייט: איי-נט מובייל תבצע פרויקט פיילוט עם חברה יפנית בינלאומית שנייה

חברת האלקטרוניקה ששוויה מיליארדי דולרים תבחן את פתרון Eye-Net™ Protect למניעת תאונות דרכים לצורך שילוב אפשרי במצלמות הדרך של החברה

נס ציונה, ישראל, 28 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 בבעלות מלאה שלה, תתחיל פרויקט פיילוט עם חברת אלקטרוניקה יפנית בינלאומית ששוויה מיליארדי דולרים כדי לבחון את Eye-Net™ Protect, פתרון V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוסס תקשורת סלולרית. זהו פרויקט הפיילוט השני עליו הודיעה החברה החודש, בעקבות ההכרזה על פרויקט פיילוט עם חברת טכנולוגיה יפנית גלובלית ששוויה מיליארדי דולרים לבחינת הפתרון של איי-נט מובייל.

פרויקט הפיילוט ישמש לצורך בחינה ותיקוף תצורת ה-SDK (software development kit) של פתרון Eye-Net והמפרט הטכני שלו. לאחר בחינה מוצלחת של הפתרון, חברת האלקטרוניקה היפנית, המטמיעה מאות אלפי יחידות של מצלמות דרך מתקדמות מדי שנה, עשויה להמשיך ולשלב את פתרון Eye-Net במצלמות הדרך שלה.

על פי מחקרים שנערכו לאחרונה על ידי חברת Grand View Research, גודלו של שוק מצלמות הדרך צפוי להגיע לכ-7.5 מיליארד דולר עד שנת 2027. על פי הערכות, 36.1 מיליון מצלמות דרך נמכרו בשנת 2019, מתוכן יותר מ-10 מיליון יחידות היו מצלמות דרך מתקדמות. מצלמות דרך מתקדמות כוללות זיהוי תנועה כשהרכב בחניה, תמיכה ב-GPS וקישוריות Wi-Fi. תכונות אלה, בשילוב עם רגולציה ממשלתית והגברת המודעות לבטיחות הרכב, צפויות להגביר את הביקוש למצלמות דרך מתקדמות בשנים הקרובות.

"פרויקט פיילוט שני זה מהווה הצבעת אמון מחברה יפנית נוספת, המחזקת את אסטרטגיית החדירה שלנו לשוק, המכוונת לשוק השירותים וההתקנים החכמים, לרבות מצלמות דרך, מערכות תצוגה עילית (head up display), התקנים לבישים, עזרי ניווט ופלטפורמות IoT, " אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל. "החלטנו להתמקד בשוק היפני, המאופיין לרוב על ידי מאמצים מוקדמים של טכנולוגיות חדשות, המאפשרים חדירה מהירה לשוק. התמקדות באזור גיאוגרפי אחד תעזור לנו להשיג מסה קריטית של משתמשי Eye-Net Protect באזור מוגדר, ועל ידי כך להגדיל את הסיכוי למנוע תאונות דרכים ולהציל חיים."

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 משתמשי הדרך נמצאים מחוץ 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 [www.eyenet-mobile.com](http://www.eyenet-mobile.com) או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין [Eye-Net Mobile](https://www.linkedin.com/company/eyenet-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), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחר 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 לשוקי 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 [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](http://ForesightAutomotive) 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](mailto:michal@efraty.com)