



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

## **פורסייט: איי-נט מובייל חתמה על הסכם הפצה עם חברת Cornes Technologies המובילה**

**Cornes Technologies** תקדם את הפתרונות למניעת תאונות דרכים המבוססים  
תקשורת סלולרית של איי-נט מובייל בשוק היפני

נס ציונה, ישראל, 2 באוקטובר, 2020 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, 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, חתמה על הסכם הפצה עם חברת Cornes Technologies, חברת סחר יפנית מובילה שנוסדה בשנת 1900. על פי ההסכם, Cornes Technologies תקדם ותסייע בשילוב חבילת פתרונות Eye-Net™ למניעת תאונות דרכים מבוססי תקשורת סלולרית במוצרים וביישומי צד-שלישי ביפן. Cornes Technologies, חברת סחר מובילה, ממלאת תפקיד משמעותי בהקמה ופיתוח של קשרי מסחר בין יפן לשאר העולם.

הסכם ההפצה עם Cornes Technologies נחתם בעקבות פיילוטים שהוכרו לאחרונה עם חברות בינלאומיות יפניות מובילות לשילוב אפשרי של פתרון Eye-Net™ Protect במצלמות דרך מתקדמות ובשירותי IoT. מספר חברות יפניות נוספות הביעו עניין בפתרונות למניעת תאונות דרכים מבוססי תקשורת סלולרית של איי-נט מובייל.

"שוק הטכנולוגיה היפני מגוון מאוד ומורכב ממספר פלחי שוק כגון מיקרו ניידות (micro-mobility), התקנים חכמים, יצרני רכב, חברות תקשורת ויצרני סמארטפונים, כמו גם לספקי יישומים של צד-שלישי. אנו מאמינים כי שוק הטכנולוגיה היפני, המאופיין באימוץ מוקדם של טכנולוגיות חדשות, הינו יעד מתאים לפתרון של איי-נט מובייל. יתרה מזאת, אנו בטוחים כי Cornes Technologies תשתמש בניסיונה הרב וקשריה העסקיים בשוק זה על מנת לסייע בהתקשרויות קיימות ובהמשך חדירה לשוק," 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 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/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), 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 מדויק 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 [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](http://ForesightAutomotive.com) 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](mailto:michal@efraty.com)



## **Foresight: Eye-Net Mobile Signs Distribution Agreement with Leading Japanese Trading House Cornes Technologies**

**Cornes Technologies, will promote Eye-Net Mobile's cellular-based accident prevention solutions in the Japanese market**

Ness Ziona, Israel – October 2, 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., signed a distribution agreement with Cornes Technologies, a leading Japanese trading house founded in 1900. According to the agreement, Cornes Technologies will promote and assist in the integration of the Eye-Net™ cellular-based accident prevention solution suite in products and applications of third parties in Japan. Cornes Technologies, a renowned trading company, plays a significant role in establishing and developing commercial links and trade between Japan and the rest of the world.

The distribution agreement with Cornes Technologies was signed following the recently announced pilot projects with leading Japanese multinational companies for possible integration of the Eye-Net Protect solution into advanced dashboard cameras and IoT services. Several additional Japanese companies have expressed interest in Eye-Net Mobile's cellular-based accident prevention solutions.

"The Japanese technology market is very versatile and addresses multiple verticals such as micro-mobility, smart devices, automotive manufacturers, telecommunication companies and smartphone manufacturers, as well as third-party application providers. Characterized by early adopters of new technologies, we believe that the Japanese technology market is a suitable target for Eye-Net Mobile's solution. Moreover, we are confident that Cornes Technologies will utilize its extensive experience and relationships in this market to assist in current engagements and further market penetration," said Dror Elbaz, COO and 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 road users have no direct line of sight. An SDK configuration allows Eye-Net Mobile to integrate its solution into 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 distribution agreement with Cornes Technologies, that Cornes Technologies, will promote Eye-Net Mobile's cellular-based accident prevention solutions in the Japanese market, that several additional Japanese companies have expressed interest in the Eye-Net Mobile's cellular-based accident prevention solutions, the potential of the Japanese market, and the potential of the Company's products. 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](mailto:msegal@ms-ir.com)

917-607-8654