



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

איי-נט מובייל תשיק בתערוכת CES 2020 את תצורת ה-SDK למערכת למניעת תאונות דרכים המבוססת על תקשורת סלולרית

החברה גם תציג את סימולטור הנהיגה Eye-Net Protect אשר יחשוף את המבקרים לחוויית נהיגה חדשה לחלוטין

נס ציונה, ישראל, 18 בדצמבר, 2019 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום כי החברה נכדה שלה, איי-נט מובייל בע"מ (Eye-Net Mobile Ltd.), תציג לראשונה את תצורת ה-SDK (software development kit) למערכת ה-[Eye-Net Protect](#) למניעת תאונות דרכים בתערוכת CES 2020 שתתקיים ב-7-10 בינואר, בביתן מספר 1307, במלון Westgate Las Vegas.

Eye-Net Protect הינה מערכת V2X (vehicle-to-everything) המבוססת על תקשורת סלולרית, למניעת תאונות דרכים. המערכת נועדה להגן על משתמשי הדרך הפגיעים ביותר בזמן אמת, לרבות הולכי רגל, רוכבי אופניים, רוכבי קורקינטים ונהגים, על ידי מתן התרעות אודות התנגשויות קרבות הנמצאות מחוץ לטווח הראייה של משתמשי הדרך. תצורת SDK מעידה על מוכנות להתקשרות מסחרית ותאפשר לאיי-נט מובייל לשלב את הפתרון שלה עם יישומים מבוססי מיקום מובילים, כגון יישומי ניווט, נסיעה שיתופית, חניה וכושר.

בנוסף, החברה תחשוף את סימולטור הנהיגה של Eye-Net Protect ותספק למבקרים בתערוכת CES חוויות נהיגה מלהיבה ובטוחה תוך כדי שימוש במערכת V2X. כל המעוניין מוזמן ליצור קשר עם חברת איי-נט מובייל [לתיאום נהיגה בסימולטור](#).

"לאחר שלוש שנים של פעילויות פיתוח אינטנסיביות, השלמת תצורת SDK מציינת אבן דרך משמעותית עבור איי-נט מובייל", אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל. "התצורה הנוכחית תאפשר חדירה מהירה לשוק ותספק פתרון מציל חיים, למניעת תאונות דרכים, המוכן לפריסה מיידית אשר יגדיר מחדש את עתיד תקשורת ה-V2X מבוססת הסלולר. בתקופה בה פתרונות V2X מבוססי חומרה מצויים בתקופת אי ודאות הנגרמת על ידי אתגרי רגולציה ותקינה, Eye-Net Protect מהווה קרש קפיצה לעידן משתמשי הדרך המחוברים."

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה www.eyenet-mobile.com או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין [Eye-Net Mobile](#), ערוץ טוויטר [@EyeNetMobile1](#) וערוץ האינסטגרם [Eyenetmobile1](#), אשר תוכנן אינו נכלל בהודעה זו.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה www.foresightauto.com, עקבו אחרי [@ForesightAuto](#) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](#) בלינקדאין, אשר תוכנן 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 בת בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבות "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.

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's Subsidiary, Eye-Net Mobile, to Launch SDK Configuration of Cellular-Based Accident Prevention Solution at CES 2020

The company will also reveal its Eye-Net Protect driving simulator, exposing visitors to a completely new driving experience

Ness Ziona, Israel – December 18, 2019 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (NASDAQ and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision, announced today that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd., will present the software development kit (SDK) configuration of its [Eye-Net Protect](#) accident prevention solution for the first time at CES 2020, January 7–10, in booth #1307 at the Westgate Las Vegas.

Eye-Net Protect is a cellular-based vehicle-to-everything (V2X) accident prevention solution 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 indicates commercial engagement readiness and will allow Eye-Net Mobile to integrate its solution with leading location-based applications, such as navigation, ridesharing, parking and fitness applications.

The Company will also reveal its new Eye-Net Protect driving simulator, giving CES visitors an exciting driver-seat experience of protected driving using the V2X system. Contact Eye-Net Mobile to [book your simulator ride](#).

“Following 3 years of intense development activities, the completion of an SDK configuration marks a significant milestone for Eye-Net Mobile,” said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile. “The current configuration will enable rapid market penetration, providing a life-saving accident prevention solution that is readily available for deployment and redefining the future of cellular-based V2X communication. At a time where V2X hardware-based solutions are marked by stagnation caused by regulation and certification challenges, Eye-Net Protect serves as a significant leap towards the connected road users’ era.”

For more information about Eye-Net Mobile, please visit <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.



For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, please visit www.foresightauto.com, follow [@ForesightAuto](https://twitter.com/ForesightAuto) on Twitter, or join [Foresight Automotive](#) on LinkedIn, 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 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.

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 SDK configuration indicates commercial engagement readiness and will allow Eye-Net Mobile to integrate its solution with leading location-based applications, that the current configuration will enable rapid market penetration, providing a life-saving accident prevention solution that is readily available for deployment and redefining the future of cellular-based V2X communication, and that Eye-Net Protect serves as a significant leap towards the connected users' era. 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 20, 2019, 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