

# Foresight to Showcase Its Mass Screening COVID-19 Symptom Detection Solution in the United Arab Emirates

The solution will be presented at the GITEX Future Stars 2020 conference in Dubai

Ness Ziona, Israel – December 3, 2020 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (NASDAQ and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision, will exhibit its mass screening COVID-19 symptom detection solution at the GITEX Future Stars 2020 conference and exhibition, December 6–9, 2020, in booth number SR-73 at the Dubai World Trade Centre in the United Arab Emirates.

<u>GITEX Future Stars</u> is the largest startup expo in the whole of the Middle East, Africa and South Asia. Celebrating its 40<sup>th</sup> anniversary, GITEX will showcase the transformational ideas that will shape the future of government and business in the next decade. GITEX plays host to more than 1,200 innovative tech enterprises, startups and government entities from more than 60 countries and brings together the most active investors and VCs from 30 countries.

Foresight leveraged its extensive knowledge and intellectual property using both thermal and visible-light cameras, artificial intelligence, and advanced algorithms to develop a unique outdoor and indoor mass screening solution designed to rapidly and accurately detect some of the main symptoms associated with the COVID-19 virus. The system detects several symptoms, including cough and signs of fatigue (red eyes) in addition to high body temperature, thus increasing the likelihood of accurate detection and potentially eliminating false positive results. The solution is designed for mass screening of large groups of people in high traffic areas such as airports, hospitals, universities, shopping malls and residential complexes.

### **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="www.foresightauto.com">www.foresightauto.com</a>, follow <a href="mailto:@ForesightAuto1">@ForesightAuto1</a> on Twitter, or join <a href="ForesightAutomotive">Foresight Automotive</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. 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



# פורסייט תציג את הפתרון שלה לסריקה המונית לגילוי תסמיני נגיף הקורונה באיחוד האמירויות הערביות

## שייערך בדובאי GITEX Future Stars 2020 הפתרון יוצג בכנס

נס ציונה, ישראל, 3 בדצמבר, 2020 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), תציג את הפתרון שלה המאפשר סריקה המונית לגילוי תסמיני נגיף הקורונה בכנס GITEX Future Stars 2020, אשר יתקיים בתאריכים 6-9 בדצמבר, 2020, בביתן 5R-73, במרכז הסחר העולמי בדובאי באיחוד האמירויות הערביות.

היא תערוכת הסטארט-אפ הגדולה ביותר ברחבי המזרח התיכון, אפריקה ודרום אסיה. GITEX Future Stars יוצגו הרעיונות החדשניים שיעצבו את עתיד הממשל והעסקים GITEX יוצגו הרעיונות החדשניים שיעצבו את עתיד הממשל והעסקים בעשור הקרוב. תערוכת GITEX מארחת יותר מ-1,200 מיזמי טכנולוגיה חדשניים, חברות סטארט-אפ וגופים ממשלתיים מיותר מ-60 מדינות ומאגדת את המשקיעים וקרנות הון סיכון הפעילים ביותר, אשר מגיעים מ-30 מדינות

פורסייט יישמה את הידע הנרחב והקניין הרוחני שלה בשימוש במצלמות תרמיות ומצלמות אור נראה, בינה מלאכותית ואלגוריתמים מתקדמים לפיתוח פתרון ייחודי לסריקה המונית, המתאים לשימוש הן בשטחים פתוחים והן בתוך מבנים, אשר נועד לגלות כמה מהתסמינים העיקריים הקשורים לנגיף הקורונה באופן מהיר ומדויק. המערכת מגלה מספר תסמינים כגון שיעול וסימני עייפות (עיניים אדומות), בנוסף לחום גוף גבוה, ובכך מגדילה את הסבירות לגילוי מדויק ומניעת תוצאות חיוביות שגויות. הפתרון מיועד לסריקה המונית ומהירה של קבוצות אנשים גדולות באזורים המאופיינים בתנועה ערה כגון שדות תעופה, בתי חולים, אצטדיוני ספורט, אוניברסיטאות, קניונים ומתחמי מגורים.

### <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 (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 מערכות סיוע לנהג מתקדמות (ADAS), 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 Foresight בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>@ForesightAuto1</u> בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>Automotive</u> בלינקדאין.

### <u>מידע צופה פני עתיד</u>

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