

Thuraya ต้อนรับลูกค้ารายใหม่จากภาคการบิน ก่อนเปิดฉากงาน Singapore Airshow 2018



Thuraya Telecommunications Company จะนำบริการการสื่อสารทางอากาศผ่านดาวเทียม Thuraya Aero มาจัดแสดง และร่วมพบปะเจ้าหน้าที่จากแวดวงการบินในงาน Singapore Airshow ซึ่งจะจัดขึ้น ณ ศูนย์แสดงสินค้าชาวจีน ระหว่างวันที่ 6-11 กุมภาพันธ์นี้ โดยทีมงานของ Thuraya และพันธมิตรจาก spm aviation จะประจำที่บูธ #H-91 ตลอดระยะเวลาของการจัดงาน

(โลโก้: https://mma.prnewswire.com/media/600865/Thuraya_Telecommunications_Company_Logo.jpg)

Thuraya Aero มาร่วมงานดังกล่าวพร้อมกับความมุ่งมั่นเต็มเปี่ยมจากความสำเร็จที่เพิ่มขึ้นนับตั้งแต่เปิดตัวเมื่อไม่กี่เดือนที่ผ่านมา โดยล่าสุดเพิ่งลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับ SIT Sports เพื่อทำการติดตั้งและผนวกรวมบริการดังกล่าวไว้ในฝูงบินอากาศยานปีกตรึงและปีกหมุนของ SIT ซึ่งเป็นผู้จัดการแข่งขันกีฬาบริเวณคาบสมุทรไอบีเรียด้วยการนำเทคโนโลยีสูงสุดมาใช้ทั้งในด้านการติดตาม, การทำกราฟิก, การส่งสัญญาณวิทยุ รวมถึงเรื่องของระบบเล็กทรอนิกส์บนอากาศยานและการโทรคมนาคม โดยบริษัทมีเป้าหมายว่าจะนำบริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมมาใช้ในการถ่ายทอดการแข่งขันเหล่านั้น เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าการเชื่อมต่อจะเป็นไปอย่างต่อเนื่องในระหว่างที่พวกเขากำลังรวบรวมภาพฟุตบอลความละเอียดสูงสำหรับเครือข่ายโทรทัศน์ ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการได้เป็นอย่างมากจากการจัดทำแพคเกจเวลาออกอากาศที่มีความหลากหลายและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามต้องการ นอกจากนี้เมื่อเดือนต.ค. 2560 ที่ผ่านมา NL EASP AIR บริษัทให้บริการด้านการบินของเนเธอร์แลนด์ก็มาร่วมเป็นพันธมิตรในการเปิดตัว Thuraya Aero ที่งาน Dubai Airshow โดยบริการดังกล่าวได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากรัฐบาล, บริษัทด้านการบิน และองค์กรต่างๆทั่วโลกจากงานในครั้งนั้น ซึ่ง NL EASP AIR ถือเป็นลูกค้ารายแรกของที่ลงนามกับ Thuraya เพื่อนำบริการ Aero ไปใช้ในภารกิจด้าน ISR และภารกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังร่วมกับ European Border Agency

Keith Murray ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ของ Thuraya ซึ่งดูแลในส่วนของบริษัท Aero กล่าวว่า “งาน Singapore Airshow เป็นงานสำคัญสำหรับผู้ที่อยู่ในแวดวงอุตสาหกรรมอากาศยาน และเรารอคอยที่จะได้ไปอธิบายว่าบริการของเราจะช่วยเพิ่มมูลค่าและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเชื่อมต่อในเครื่องบินได้อย่างไร Thuraya Aero ได้ยกระดับความสามารถในการสื่อสารทางอากาศผ่านดาวเทียมในเครื่องบินขนาดกลางและขนาดเล็กให้ก้าวไปอีกขั้น ด้วยเครื่องสัญญาณเพียงชนิดเดียวที่ติดตั้งมีการเทคโนโลยีการบีบอัดวิดีโอภายในและสามารถจัดการกับ

การสตรีมมิ่งที่มีความยืดหยุ่นได้ในความเร็วสูงสุด 700 kbps เรามั่นใจว่าจะสามารถแสดงให้เห็นให้ลูกค้าที่คาดหวังเห็นได้ว่าบริการนี้มีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพมากที่สุดในตลาดด้วยราคาที่เหมาะสมที่สุด”

Thuraya Aero สนับสนุนให้มีการถึงอินเทอร์เน็ต, การพูดคุยโทรศัพท์, การส่งข้อความที่เป็นตัวหนังสือ และการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงแบบเรียลไทม์อย่าง การประชุมผ่านวิดีโอ และการเฝ้าระวังทางอากาศบนเครื่องบินขนาดกลางและขนาดเล็ก ตลอดจนอากาศยานปีกหมุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการพัฒนาระบบสื่อสารในเครื่องบินขึ้นมาโดยร่วมมือกับ Aero Group ซึ่งเป็นกลุ่มของผู้ให้บริการโซลูชันด้านการบินระดับนานาชาติที่มีชื่อเสียงอย่าง Cobham, Scotty Group, SRT Wireless ภายใต้การนำของ smp aviation

แมนเฟรด เซริง ซีอีโอของ smp aviation กล่าวว่า “Thuraya Aero ถูกคิดค้นขึ้นมาร่วมกับกลุ่มคนที่มีความสำคัญในแวดวงอุตสาหกรรมซึ่งมีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในด้านการสื่อสารแบบไดนามิก, ความปลอดภัย และเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นในภาคการบิน เราได้รับการสนับสนุนอย่างดียิ่งมาตั้งแต่เปิดตัวและได้เซ็นสัญญาร่วมกับลูกค้ามาแล้วหลายราย เราเชื่อว่า Thuraya Aero จะได้รับการต้อนรับเป็นอย่างดีจาก Singapore Airshow และรอคอยที่จะได้พบกับลูกค้าในภูมิภาค อีกทั้งยังคาดว่าจะได้พบกับพันธมิตรคนสำคัญในงานนี้

ที่มา: Thuraya Satellite Telecommunications Company