



Man Complained His Insides Were It-X-ray stuns doctors



*Du lien, il n'y en aura jamais dans une



Comment PostProcess Technologie s va



Après le Royaume-Uni, la fusée de Teach on



Le moteur de recherche open source

La firme Insight SIP de Sophia-Antipolis fête ses dix ans de présence au Japon

#COTE-D-AZUR

#ÉCONOMIE



PAR K.WENGER

Mis à jour le 15/11/2018 à 10:57

Publié le 15/11/2018 à 10:53



Le combo module LORA/BLE ISP4527 développé pour le marché japonais propose dans un boîtier miniature (18 mm x 10 mm) une connexion radio Lora et une connexion radio BLE avec leurs antennes respectives, une liaison sans contact NFC et un microprocesseur puissant. Photo D.R.

Le spécialiste sophilopolitain des modules RF

ultraminiaturisés a profité du salon Embedded & IoT Technology de Yokohama pour fêter ses dix ans de présence au Japon.

Insight SIP a ouvert un bureau commercial à Tokyo en 2008 afin de servir le marché nippon qui est devenu au fil des années le deuxième de la société après l'Europe.

Les modules de Insight SIP sont utilisés dans de nombreuses applications comme les objets connectés pour le sport, le bien-être, l'industrie du futur, les véhicules connectés...

L'entreprise qui emploie 20 experts sur la technopole a profité de cet anniversaire pour présenter son nouveau combo module LORA/BLE IPS4527 développé tout spécialement pour respecter les contraintes du marché japonais.

«Il y a dix ans, nous nous sommes aperçus que notre expertise dans la miniaturisation RF était très recherchée par les entreprises électroniques japonaises, souligne le directeur général Michel Beghin. Ces entreprises sont à la fois très dynamiques et en recherche permanente de technologies avancées. Nous avons alors décidé d'investir à long terme dans ce marché pour établir des relations fortes et durables avec nos clients et partenaires japonais.»

 Partager

 Twitter

 Mail

GILETS JAUNES: DES DIZAINES DE POINTS DE BLOCAGE DANS LE VAR