

Pressmeddelande 2019-07-25

Radarteknologibolaget Acconeer får order från Digi-Key värd 306 000 SEK

Acconeers produkter har funnits tillgängliga på amerikanska Digi-Keys plattform sedan den 15 februari 2018. Digi-Key säljer sedan tidigare såväl Acconeers radarsensor som utvärderingskort och moduler, nu kommer en utökningsorder på Acconeers A1 sensor samt utvärderings kit XC 112/XR112.

- Sedan lanseringen på Digi-Key har vi sålt fler än 800 utvärderingskort. Vi kan bara konstatera att efterfrågan fortsätter vara god, säger Lars Lindell, vd på Acconeer.

För mer information, kontakta:

Lars Lindell, vd Acconeer, Tel: 010 - 218 92 00, Mail: ir@acconeer.com

Denna information är sådan information som Acconeer AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 25e Juli 2019 klockan 14.00.

Om Acconeer AB

Med banbrytande teknologi har Acconeer utvecklat en radarsensor som öppnar en ny värld för interaktion. Acconeers mikroradarsensor, med låg strömförbrukning, hög precision, liten storlek och hög robusthet, är en 60 GHz robust och kostnadseffektiv sensor för detektion, avståndsmätning, rörelsedetektering och kamerastödda applikationer med behov av låg strömförbrukning. Acconeer kombinerar fördelen med låg strömförbrukning hos pulssade radarsystem med hög noggrannhet hos koherent radar, allt integrerat i en komponent med en yta på endast 28 mm². radarsensorn kan ingå i en rad mobila konsumentprodukter, från smartphones till wearables, men även inom områden såsom robotar, drönare, Internet of Things, sjukvård, fordonsindustri, industrirobotar samt säkerhets- och övervakningssystem. Acconeer är ett halvledarbolag och har som affärsmodell att sälja hårdvara till tillverkare av konsumentelektronikprodukter. Acconeer är listat på Nasdaq First North Stockholm med tickerkoden ACCON, Redeye är bolagets Certified Advisor (CA) och kan kontaktas via telefon +46 (0)8 121 576 90 eller via mail certifiedadviser@redeye.se.