

## Acconeer får order från Digi-Key värd 450 000 SEK

Ordern avser Acconeers kommande XM132 Entry-modul och det relaterade utvärderingskitet (EVK) XE132. Entry-modulen, XM132, kommer att vara strömsnål och kostnadseffektiv med optimerad prestanda för ett antal fördefinierade tillämpningar som kan hanteras med en mycket liten processorkapacitet och litet minne. Som tidigare kommunicerats kommer XM132 lanseras under andra halvan av 2020.

Lars Lindell, vd på Acconeer kommenterar:

–Sedan vi lanserade A1-sensorn har många kunder efterfrågat en modul som endast har en ARM Cortex M0 processor, vilket är det billigaste segmentet i ARMs processorutbud. Precis som våra existerande moduler, högprestandamodulen XM112 och IoT-modulen XM122, är XM132 baserad på radarsensorn A1 med syftet att göra det enkelt för kunder att utvärdera och implementera radar-baserade tillämpningar.

Med en design färdig för integration, där radarsensorn A1 kombineras med en ARM Cortex M0 mikroprocessor, möjliggör Entry-modulen XM132 radarbaserade tillämpningar med ultralåg strömförbrukning till en enastående systemkostnad. För att optimera prestandan kommer modulen förses med mjukvara skraddarsydd för specifika användningsfall. På så sätt kan prestandakrav mötas till en mer effektiv kostnad för kunder som implementerar dessa utvalda tillämpningar.

### För ytterligare information kontakta:

Lars Lindell, vd Acconeer, Telefon +46 10 218 92 00, Mail: [lr@acconeer.com](mailto:lr@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 20 augusti 2020 08.00.

### 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 pulsbaserade radarsystem med hög noggrannhet hos koherent radar, allt integrerat i en komponent med en yta på endast 28 mm<sup>2</sup>. 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 Growth Market 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](mailto:certifiedadviser@redeye.se) För mer information: [www.acconeer.com](http://www.acconeer.com)