



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

COMMUNIQUE DE PRESSE

ANALOG DEVICES RENFORCE SON PORTEFEUILLE DÉDIÉ À L'INTERNET DES OBJETS EN REPRENANT SNAP SENSOR

NORWOOD, Mass, 17 mars 2016 — [Analog Devices, Inc.](http://www.analog.com) (NASDAQ: ADI) rachète la compagnie SNAP SENSOR, une société privée basée en Suisse, spécialisée dans les technologies innovantes favorisant l'analyse des images. Cette opération va renforcer la position de leader d'Analog Devices dans la détection et le traitement des signaux, et consolider ses solutions pour des applications liées à l'Internet des objets (IoT), à l'instar de la plateforme Blackfin Low Power Imaging (BLIP).

- Pour en savoir plus sur SNAP Sensor SA: <http://www.snap-sensor.com>
- Découvrez ce qu'ADI développe pour l'Internet des objets: <http://www.analog.com/iot>
- Plus d'informations sur la BLiP: <http://www.analog.com/BLiP>

La technologie brevetée par SNAP Sensor se démarque des senseurs optiques existants, car elle permet de visualiser des images de manière précise, même dans des conditions de luminosité difficiles. Elle offre une fiabilité et une finesse de détection et d'identification précieuses pour de nombreuses applications. Par ailleurs, une partie importante de la gestion de l'image est opérée directement sur la puce, ce qui permet l'utilisation de processeurs abordables et peu énergivores.

« Avec la technologie de pointe de SNAP SENSOR et le savoir-faire de l'entreprise dans le domaine des logiciels et des algorithmes, de nouvelles perspectives s'offrent à nos clients, ceci dans un large spectre d'applications de l'Internet des objets (IoT), comme la sécurité des bâtiments, l'urbanisme ou la circulation », se réjouit Michael Murray, directeur d'Industrial Sensing chez ADI. « Cette acquisition étoffe notre portefeuille de détection et nous permet d'optimiser les solutions IoT que nous offrons à nos clients. »

L'équipe de SNAP SENSOR reste à Neuchâtel, en Suisse, où elle formera un nouveau centre de recherche et de développement d'ADI, travaillant en étroite collaboration avec le CSEM, un centre

de soutien à l'innovation (www.csem.ch). « Notre équipe est enthousiaste à l'idée de travailler pour Analog Devices, car cette reprise nous garantit l'accès à de précieuses ressources d'ingénierie, de logistique et de commercialisation », explique Pascal Dorster, CEO de SNAP Sensor, « Cela va accélérer notre croissance et faire évoluer notre technologie de vision ».

###

A propos d'Analog Devices

Analog Devices développe et produit des semi-conducteurs. La société permet à ses clients d'interpréter l'environnement en reliant de manière intelligente la physique et le digital. Pour ce faire, nous utilisons des technologies inégalables qui détectent, mesurent et établissent des liens. Pour davantage d'informations : <http://www.analog.com>

###

Contact pour la presse :

Analog Devices:

Kristina Fornell

F&H Porter Novelli

Direct line: +49 (0)89 121 75 117

Kristina.fornell@porternovelli.de

Pour en savoir plus ::

EMEA Customer Interaction Centre (CIC)

Literature, samples and technical support

Analog Devices

Toll-free line: 00800 266 822 82

www.analog.com/cic

cic@analog.com

Analog Devices GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Str.6

80807 München

Tel: 089/ 76903-0

Fax: 089/ 76903-157

adi-germany@analog.com

ADI sur Twitter: http://www.twitter.com/ADI_News

Si vous souhaitez vous abonner à *Analog Dialogue*, le mensuel technique d'Analog Devices, visitez :

<http://www.analog.com/library/analogDialogue/>