|  |  |
| --- | --- |
| **Pressemitteilung** | **12. Mai 2020** |
|  |  |

Alvium-Kameras von Allied Vision jetzt bei
Digi-Key Electronics erhältlich

Die beliebtesten Modelle der Alvium-Kameraserie von Allied Vision sind jetzt im Online-Katalog für elektronische Komponenten gelistet

*Stadtroda, 12.Mail 2020* – Der deutsche Kamerahersteller Allied Vision erweitert die Vertriebskanäle für die Alvium-Kameraserie, die auf der ALVIUM-Technologie basiert. Die beliebtesten Modelle der Serien Alvium 1500 C, Alvium 1800 C und Alvium 1800 U sind jetzt im [Online-Katalog für elektronische Komponenten von Digi-Key Electronics](https://www.digikey.de/de/supplier-centers/a/allied-vision) aufgeführt. Damit erhöht Allied Vision die Zugänglichkeit und Verfügbarkeit seiner Alvium-Kameraserie, insbesondere für Prototyping und Tests.

**Verbesserte Zugänglichkeit und Verfügbarkeit**
Indem Alvium-Kameramodule in der weltweit größten Auswahl an elektronischen Komponenten gelistet sind, wird Kunden der Kauf von Allied Vision Kameras noch einfacher gemacht. Jetzt können Ingenieure und Entwickler von Vision-Systemen Alvium-Kameras nicht nur direkt bei Allied Vision und seinen Vertriebspartnern bestellen, sondern auch über die Online-Plattform für elektronische Komponenten.

"Sie können die für das Design und die Realisierung ihrer Produkte und Systeme benötigten Artikel auswählen, einschließlich des bevorzugten Alvium-Kameramoduls. Sie erhalten alles aus einer Hand. Neben einer großen Auswahl an MIPI CSI-2 und USB3 Vision Alvium-Kameras finden Kunden auf der Website von Digi-Key auch Informationen über passendes Alvium-Zubehör", betont Gion-Pitschen Gross, Produktmanager bei Allied Vision.

**Alvium-Kameraserie**Basierend auf der ALVIUM®-Technologie, Allied Visions einzigartigem Application-Specific Integrated Circuit (ASIC), bietet die Alvium-Kameraserie ein beispielloses Maß an Flexibilität und Performance. Sie verbindet die hohe Leistungsstärke und Langlebigkeit von Bildverarbeitungskameras mit der kompakten Hardware und Kosteneffizienz von Embedded-Geräten. Dank ihres modularen Designs erfüllt sie die vielfältigsten Anforderungen aus Fertigung und Industrie. Egal ob die leistungsfähigen Embedded-Kameramodule der 1500er Serie oder die Machine Vision Kameras der Serie Alvium 1800 - jedes Modell der Alvium-Reihe kann entsprechend den individuellen Anforderungen konfiguriert werden. Je nach Anwendung kann der Kunde zwischen verschiedenen Objektivfassungen, Gehäuseoptionen, Anschlüssen, einschließlich einer 90°-USB-Option, sowie Monochrom- oder Farbsensoren wählen.

Beginnend mit einer Auswahl seines Produktportfolios wird Allied Vision das Angebot an Kameras, Adapterboards, Objektiven und Zubehör schrittweise erweitern, das über Digi-Key erhältlich ist.

**Über Allied Vision**Seit mehr als 30 Jahren unterstützt Allied Vision Menschen dabei, ihre Bildverarbeitungsziele zu erreichen. Allied Vision liefert Kameratechnologie und Bilderfassungslösungen für die industrielle Inspektion, medizinische und wissenschaftliche Bildgebung, Verkehrsüberwachung und viele weitere Anwendungsbereiche in der digitalen Bildgebung. Mit einem tiefen Verständnis für die Bedürfnisse seiner Kunden findet Allied Vision eine individuelle Lösung für jede Applikation. So wurde Allied Vision zu einem der weltweit führenden Kamerahersteller für den Machine Vision Markt. Das Unternehmen hat neun Standorte in Deutschland, Kanada, den USA, Singapur und China und wird von einem Netzwerk von Vertriebspartnern in über 30 Ländern vertreten. Allied Vision ist Teil der TKH Gruppe.

**www.alliedvision.com**

**Kontakt Firmenzentrale:**Allied Vision Technologies GmbH, Taschenweg 2a, 07646 Stadtroda, Germany
T// +49 36428 677-0, E// info@alliedvision.com

**Ansprechpartner für die Medien:**

Nathalie Többen

Allied Vision Technologies GmbH, Klaus-Groth-Str. 1, 22926 Ahrensburg, Germany

T// +49 4102 6688-194, E// nathalie.toebben@alliedvision.com