

Bildverarbeitung mit Hyperspektral-Sensoren

Das richtige Design für Ihre Anwendung

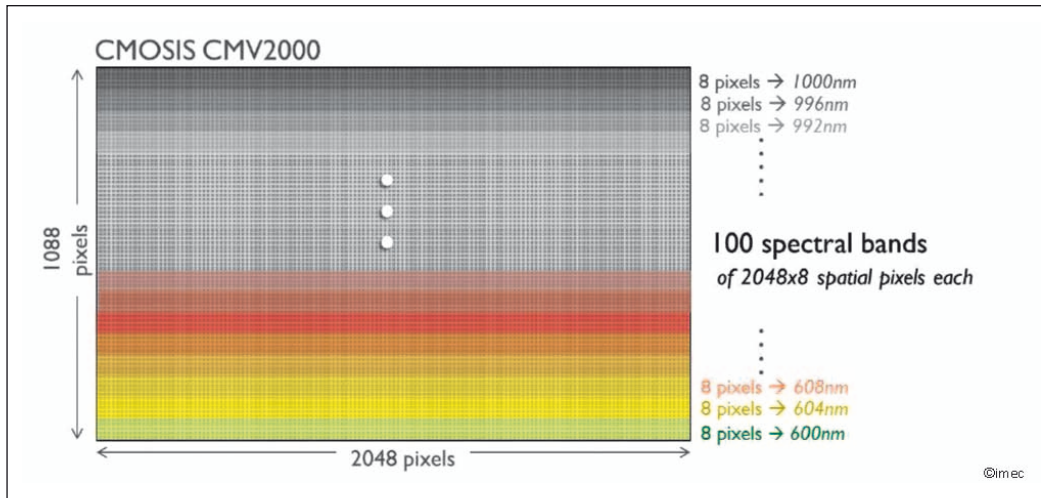


Bild 1: Schema des CMOSIS CMV2000 Sensors mit einem auf die Sensorreihen ausgerichteten Schmalband-Filtermuster. Jedes Spektralband deckt eine Fläche der vollen Breite (2048 Pixel) mal 8 Reihen ab. Der abgedeckte Spektralbereich von 600 nm bis 1000 nm wird mit 100 Spektralbändern erfasst. Der modifizierte Sensor wird von IMEC bereitgestellt und von mehreren Kameraherstellern implementiert
Bilder: XIMEA

Bei vielen Bildverarbeitungsanwendungen sind die wichtigen Informationen in der Farbe der Szenerie kodiert. Herkömmliche Farbkameras gewinnen diese Informationen basierend auf den drei Standardfarbkanälen Rot, Grün und Blau (RGB). Mit dieser Technik werden die Farben jedoch nur näherungsweise reproduziert und die Qualität ist oft nicht ausreichend um das

Bildverarbeitungsproblem zuverlässig zu lösen. Die hyperspektrale Bildgebung überwindet diese Einschränkung, indem bei annähernd gleichbleibend hoher räumlicher Auflösung eine viel größere Anzahl an Spektralbändern genutzt wird. Durch die Weiterentwicklung der Sensortechnik können die notwendigen Schmalband-Spektralfilter auf Sensorebene aufge-

bracht werden. Mit diesen Sensoren kann die Komplexität von Hyperspektralkameras deutlich reduziert werden. Von diesen kompakten, zuverlässigen und benutzerfreundlichen Hyperspektralkameras profitiert wiederum praktisch jede Anwendung, bei der genaue Farbinformationen der Schlüssel zum Erfolg sind.

Hauptmerkmal Farbe

Farbe ist einer der wichtigsten Parameter bei vielen Bildverarbeitungsanwendungen und oft wichtige Grundlage für die Klassifizierung, die Unterscheidung von Hintergrund und Vordergrund oder für die Objektidentifizierung. Zur Farberfassung sind Kameras üblicherweise mit den drei Breitband-Farbkanälen Rot, Grün und Blau (RGB) ausgestattet, die in Form eines regelmäßigen, mosaikähnlichen Filtermusters, der sogenannten Bayer-Matrix, auf dem Sensor implementiert werden. Diese drei Standardfilter ergeben jedoch nur ungenaue Farbinformationen, was für die zuverlässige Erkennung feiner Farbverläufe oft nicht ausreicht. Eine genaue Farbcharakterisierung ist jedoch oft der Schlüssel zum Erfolg, z. B. für die genaue Unterscheidung von Gewebe, Ner-

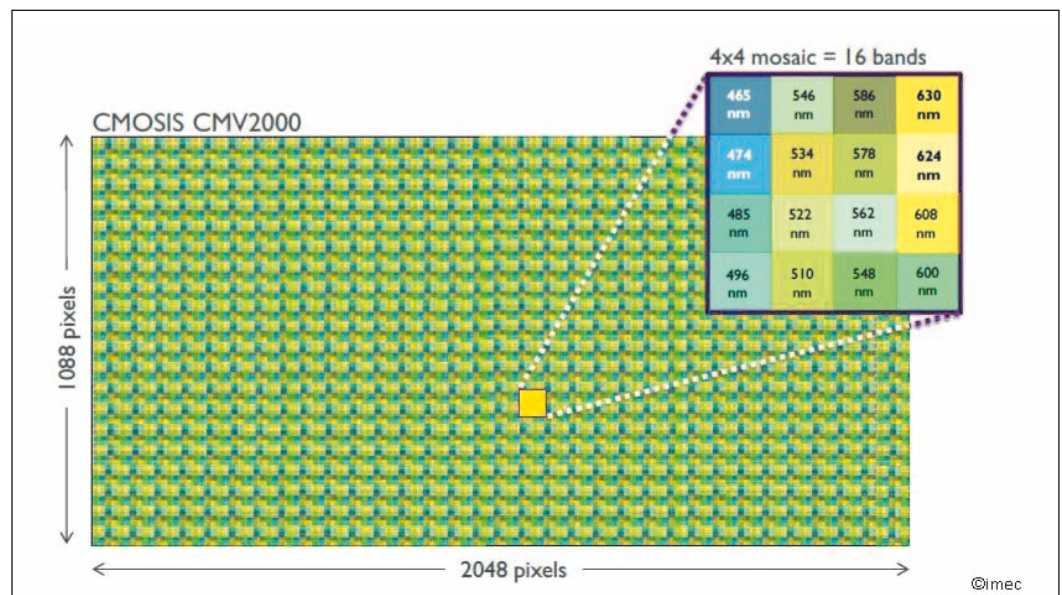


Bild 2: Schema des CMOSIS CMV2000 Sensors mit sich wiederholenden Kacheln aus 4 x 4 Pixeln. In jeder Kachel wird der gesamte Spektralbereich von 465 nm bis 630 nm mit 16 Spektralbändern erfasst

Autor:

Frederik Schönebeck,
Field Application Engineer
bei Framos

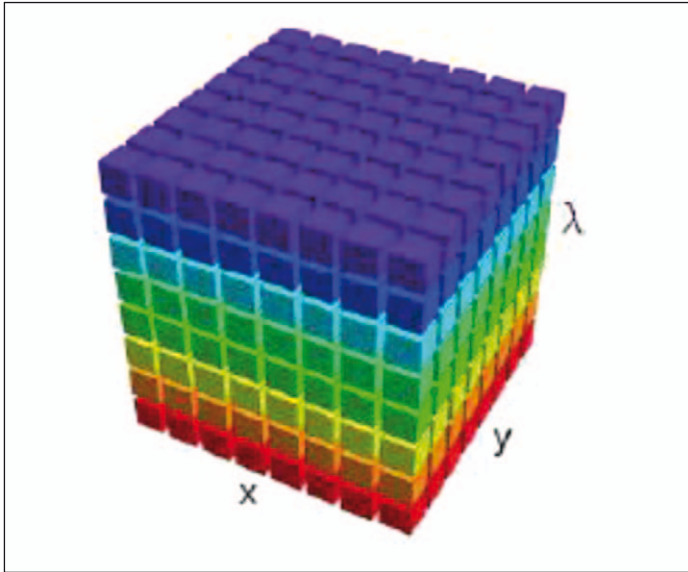


Bild 3: Ein 3D-Datenwürfel, bei dem x und y für die räumlichen Dimensionen stehen und $\lambda_{1..n}$ für n Spektralbänder

ven und Blutgefäßen in der nicht-invasiven Chirurgie. Deshalb beeinträchtigen herkömmliche Farbsensoren in vielen Anwendungen die Leistung und den Erfolg.

Hyperspektralen Bildverarbeitung

Im Gegensatz dazu handelt es sich bei der hyperspektralen Bildverarbeitung, auch Bildspektroskopie genannt, um eine Kombination aus zweidimensionaler Abbildung und Schmalbandspektroskopie. Mit dieser Technik kann die Lichtintensität für jeden Pixel mit einer größeren Anzahl an Spektralbändern (meist einige Dutzend oder Hundert) aufgenommen werden. Dadurch erhält jeder Pixel des Bildes ein vollständiges Farbspektrum (und nicht nur die drei Werte für Rot, Grün und Blau). Auf diese Weise kann die Szenerie mit deutlich mehr Farbdetails und höherer Genauigkeit erfasst werden. Dies ermöglicht für die Objektklassifizierung Lösungsansätze auf Grundlage von spektralen Eigenschaften durch statistisches Matching oder neuronale Netze. Damit eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten für den Einsatz von Bildverarbeitung in vielen zusätzlichen Industrien.

Fortschritt ermöglicht Weiterentwicklung

Durch die Fortschritte in der Sensorentwicklung und Verarbeitungsgeschwindigkeit profitieren zahlreiche Anwendungen von der hyperspektra-

len Bildverarbeitung, wie beispielsweise die Teileprüfung in der Industrie, Probenklassifizierung in Medizin und Biophysik, Fernerkundung aus der Luft und zur militärischen Zielerfassung, bis hin zur Reifeinspektion im Landwirtschafts- und Lebensmittelbereich. In diesem Artikel werden die beiden häufigsten Funktionsweisen von Hyperspektalkameras erklärt und deren Eignung für verschiedene Anwendungsbereiche erläutert.

Funktionsweisen von Hyperspektalkameras

Die Spektralzerlegung von Licht wird üblicherweise durch einen schmalen Spalt in Kombination mit dispersiven optischen Elementen erreicht. Dieser Ansatz ermöglicht zwar eine hohe spektrale Genauigkeit, der erforderliche optische Aufbau in der Kamera ist aber aufwendig und komplex. Dies kann zu großen Kameraabmessungen, unzuverlässiger Leistung und hohen Kosten führen.

In den letzten Jahren haben die Fortschritte bei der Sensorentwicklung die Implementierung von präzise abgestimmten Schmalband-Spektralfiltern auf Pixelebene ermöglicht. Im Gegensatz zu den drei Filtern, die in herkömmlichen Farbsensoren mit Bayer-Matrix verwendet werden, verfügen Hyperspektalsensoren über Filtermuster aus zahlreichen, gleichmäßig verteilten Schmalbandfiltern, die den gesamten Spektralbereich erfassen. Je nach

Anwendung kann dieser Bereich von Ultraviolett bis zu nahem Infrarot reichen und somit deutlich außerhalb der Wahrnehmung des menschlichen Auges liegen. Die Funktionsweisen von Hyperspektalkameras können je nach Eigenschaften der verwendeten Filtermuster in die beiden Hauptkategorien Snapshot-Mosaik und Pushbroom-Scanning unterteilt werden, die jeweils unterschiedliche Anforderungen an den Aufbau der Anwendung stellen.

Pushbroom-Scanning

Die Bewegung der Kamera relativ zum erfassten Objekt ist bei vielen Bildverarbeitungsanwendungen eine natürliche Gegebenheit. Typische Beispiele sind die Teileinspektion auf Fließbändern, die Fernerkundung per Flugzeug oder Satellit und die autonome Überwachung der

Landwirtschaft mit unbemannten Fahrzeugen. Für diese Anwendungen eignen sich Hyperspektalkameras mit der Pushbroom-Scanning-Technik am besten, bei denen zusammenhängende Pixelreihen des Bildsensors mit spektralbenachbarten Schmalbandfiltern beschichtet sind. Durch die Bewegung der Kamera relativ zur Umgebung bewegt sich das Objekt über den Bildsensor. Indem die Zeilenerfassung des Sensors und die relative Bewegungsgeschwindigkeit synchronisiert werden, erfolgt die Erfassung des Bildes Zeile für Zeile bzw. aufgrund der zeilenweisen Filterbeschichtung des Sensors Spektralband für Spektralband. Das gesamte Spektrum liegt vor, nachdem sich das Objekt vollständig über den Sensor bewegt hat. Auf dem zweidimensionalen Flächensensor werden die Pixelreihen daher für die Verarbeitung einer räumlichen Dimension verwendet, während die Spalten die spektrale Dimension erfassen. Die zweite räumliche Dimension ergibt sich aus der Bewegung der Kamera relativ zur Umgebung, dem sogenannten Pushbroom-Scanning. Diese Funktionsweise wird in Bild 1 veranschaulicht.

Über 100 Spektralbänder

Die Anzahl der Spektralbänder in Hyperspektalkameras mit Pushbroom-Scanning-Modus liegt gewöhnlich bei über Hundert. Dadurch ergeben sich sehr detaillierte spektrale Informationen, die

wiederum zuverlässigere Ergebnisse bei der Identifizierung und Klassifizierung ermöglichen. Die erreichbare räumliche Auflösung ist sehr hoch, da sie sich aus der Rohauflösung des Sensors in der einen Dimension (gewöhnlich 2048 - 4096 Pixel) und der Scangeschwindigkeit in der anderen Dimension ergibt. Grundvoraussetzung für die hohen spektralen und räumlichen Auflösungen ist jedoch das Scanning, also die Relativgeschwindigkeit zwischen Kamera und Objekt, welches zu einem potentiell komplexeren Aufbau in der Applikation führen kann. Es muss jedoch hervorgehoben werden, dass das Scanning oft der Anwendung inhärent ist und deshalb keinen Nachteil darstellt.

Snapshot-Mosaik

Hyperspektalkameras mit Snapshot-Mosaik-Sensor sind herkömmlichen Farbkameras sehr ähnlich. Die Filterbeschichtung ist als Mosaik aus sich wiederholenden Kacheln angeordnet. Anders als bei der Bayer-Matrix mit 2×2 Pixeln bestehen diese Kacheln jedoch meist aus 4×4 oder 5×5 Pixeln. In jeder dieser Kacheln sind die einzelnen Pixel mit unterschiedlichen Schmalbandfiltern beschichtet (siehe Bild 2), wodurch die Anzahl der Spektralbänder im Vergleich zu den herkömmlichen Farbkanälen Rot, Grün und Blau deutlich erhöht wird. Die zusätzlichen spektralen Informationen bedingen jedoch aufgrund der vergrößerten Kachelabmessungen im Filtermosaik eine Verringerung der räumlichen Auflösung.

Die resultierenden Rohauflösungen liegen meist im Größenbereich von 500×250 Pixel, können aber mit ausgefeilten Interpolationsalgorithmen erhöht werden.

Wie es der Name andeutet, können die vollständigen räumlichen und spektralen Informationen mit einem Snapshot gewonnen werden. Hyperspektalkameras mit Snapshot-Mosaik können deshalb auch für konventionelle Videoerfassung oder andere Anwendungen verwendet werden, bei denen Scanning nicht umsetzbar ist. Hyperspektalkameras mit Snapshot-Mosaik sind somit sehr vielseitig und können leicht in nahezu jede Anwendung integriert werden, bei der sonst herkömmliche Farbkame-

ras verwendet werden. Dazu zählen die Qualitätskontrolle, Lebensmittelsortierung, Gewebeanalyse, Endoskopie und Mikroskopie. Der einzige Nachteil ist die begrenzte Anzahl von ungefähr 20 Spektralbändern im Vergleich zu über 100 bei Kameras mit Pushbroom-Scanning. Allerdings reicht dies bereits für viele Bildverarbeitungsprobleme aus, die mit herkömmlichen Farbkameras nicht gelöst werden können.

Objektive und weitere Bildverarbeitung

Für den Einsatz von Objektiven gelten bei beiden oben beschriebenen Sensor designs keine besonderen Einschränkungen. Es muss

lediglich auf eine hohe Transmission und eine geringe chromatische Aberration im betreffenden Spektralbereich geachtet werden. Daher können Kameras mit hyperspektralen Bildsensoren leicht mit bereits existierenden Objektiven für die industrielle Bildverarbeitung verwendet werden.

Bei Hyperspektralkameras erfolgt die Datenausgabe in Form von 3D-Datenwürfeln mit zwei räumlichen und einer spektralen Dimension, d. h. eines vollständigen Spektrums für jeden Pixel. Das Prinzip eines solchen Datenwürfels wird in Bild 3 veranschaulicht. Dabei stehen x und y für die bekannten räumlichen Dimensionen des Bildes und die vertikal angeordneten $\lambda_{1..n}$ für n

Spektralbänder. Es sollte beachtet werden, dass eine umfangreiche Bildnachverarbeitung erforderlich ist, um die Rohinformationen in Daten umzuwandeln, die dann für die Objektidentifizierung oder -klassifizierung genutzt werden können.

Zusammenfassung

Durch die Entwicklung von Dünnschichtverfahren in der Halbleitertechnik ist es möglich, Schmalband-Spektralfilter auf Pixelebene zu implementieren. Mit dieser Technologie können Hyperspektralkameras als zuverlässige, kompakte und benutzerfreundliche Systeme implementiert werden, die in viele verschiedene Anwendungen integriert werden können. Diese rei-

chen von der Präzisionslandwirtschaft mit Dronen über die genaue Unterscheidung zwischen Gewebe, Nerven und Blutgefäßen bei der nichtinvasiven Chirurgie bis hin zu deutlichen Verbesserungen bei der Lebensmittelsortierung oder Qualitätskontrolle. Insbesondere in Kombination mit leistungsfähigen Algorithmen wie neuronalen Netzen, die die gewünschten Informationen aus den großen Mengen von Rohdaten extrahieren und analysieren, verbessern Hyperspektralkameras praktisch alle Anwendungen, bei denen die Farbe des Objekts eine zentrale Rolle spielt.

■ *Framos*
www.framos.com