

## **PRESSEMITTEILUNG**

zur sofortigen Veröffentlichung

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

21. Juni 2021

### **Neues Release 4.0 des EMVA 1288 Standard zur Kameracharakterisierung ist in Kraft**

*Barcelona, 21. Juni 2021.* Das Release 4.0 des weltweit erfolgreich genutzten EMVA Standard 1288 zur objektiven Charakterisierung von industriellen Kameras ist in Kraft. Es trägt der rasanten Entwicklung der Kamera- und Bildsensortechnologie Rechnung. Die Dokumente des neuen Release 4.0 wurden [hier](#) publiziert. Der von der EMVA gehostete EMVA 1288 Standard ist Teil der globalen Standardisierungsinitiative G3, in der die fünf führenden Bildverarbeitungsorganisationen A3, CMVU, EMVA, JIIA, und VDMA zusammenarbeiten.

Bis zum Release 3.1 vom Dezember 2016 war die Anwendung des EMVA Standards 1288 mit einem einfachen linearen Modell auf Kameras mit einer linearen Kennlinie und ohne Vorverarbeitung, die das zeitliche Rauschen modifiziert, beschränkt. Dieses Modell wird auch im „Release 4.0 Linear“ mit einigen Verbesserungen fortgeführt. Neu hinzu kommt jetzt das Modul „Release 4.0 General“. Mit ihm ist die Charakterisierung einer nichtlinearen Kamera oder einer Kamera mit unbekannter Vorverarbeitung aufgrund des universellen systemtheoretischen Ansatzes des EMVA Standards 1288 auch ohne jegliches Modell möglich. Genau wie beim linearen Kameramodell kann man auf diese Weise alle anwendungsbezogenen Qualitätsparameter messen. Für beide Module „Linear“ und

„General“ werden die gleichen Messungen durchgeführt. Abhängig von den Eigenschaften der Kamera kann dann die Auswertung nach dem linearen oder generellen Modell erfolgen.

Zusätzlich umfasst das Release 4.0 zahlreiche Erweiterungen, um moderne Bildsensoren und Kameras applikationsgerecht charakterisieren zu können. Die wichtigsten davon sind:

- Erweiterter Wellenlängenbereich vom UV bis in den SWIR-Bereich
- Rohdaten beliebiger Bildaufnahmemodalitäten können nach dem Standard charakterisiert werden.
- Die vielfältigen und universellen Analysetools des EMVA 1288 Standards können auch auf Größen angewendet werden, die aus mehreren Kanälen berechnet und abgeleitet wurden. Bei Polarisationsbildsensoren sind das zum Beispiel der Polarisationsgrad und der Polarisationswinkel.
- Inhomogenitäten werden detailliert vermessen und nun in Spalten-, Zeilen-, und Pixelvariationen zerlegt. Sie können jetzt mit einer neuen Methode bei allen Intensitätsstufen aus nur zwei aufgenommenen Bildern bestimmt werden.
- Optional können Kameras mit Optiken oder mit einer Beleuchtung, wie diese durch die Position der Austrittspupille der Optik, für die der Bildsensor konstruiert wurde, gegeben ist, nach Standard vermessen werden. Damit ist der Standard nun auch für Bildsensoren mit zum Rand hin verschobenen Pixeln geeignet.
- Für die Linearität der Kennlinie wird ein besser geeignetes Maß eingeführt.

Einhergehend mit der neuen Version des Standards hat die EMVA ein umfangreiches Schulungsprogramm vorbereitet. Zwei- oder dreitägige Seminare für das neue Release 4.0 werden zukünftig regelmäßig in Zusammenarbeit mit EMVA-Mitgliedsfirmen angeboten. Mit den überarbeiteten Schulungsinhalten wird auch die erfolgreich eingeführte Zertifizierung

auf Expertenebene fortgeführt. Diese richtet sich an all diejenigen, die sich die notwendigen Erkenntnisse aneignen wollen, um selbst EMVA 1288 Messungen durchzuführen und die Messergebnisse im Detail zu verstehen, sei es in der Entwicklung neuer Kameras, in der Qualitätskontrolle, oder um das Verhalten einer Kamera für eine spezifische Anwendung genau zu verstehen.

## **Über die EMVA**

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Gegründet im Jahr 2003 um die Entwicklung und den Einsatz von Bildverarbeitungstechnologie in allen Bereichen zu fördern, vertritt die EMVA Mitglieder aus Europa, Nordamerika und Asien. Die EMVA ist offen für alle Arten von Organisationen, die sich mit den Bereichen Machine Vision, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildgebungstechnologie befassen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Alle Mitglieder - als hundertprozentige Eigentümer des Verbandes - profitieren von der Vernetzung, Kooperation, Standardisierung und den zahlreichen und vielfältigen Verbandsaktivitäten. Die EMVA hosted vier globale Bildverarbeitungsstandards: Die beiden weit verbreiteten Standards GenICam und EMVA 1288 sowie die beiden Standardisierungsinitiativen Open Optics Camera Interface (OOCI) und Embedded Vision Interface Standard (emVision).

[www.emva.org](http://www.emva.org)