

PRESSEMITTEILUNG

zur sofortigen Veröffentlichung

Andreas Breyer
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585
E-Mail press@emva.org



23. Juni 2022

Aktualisierte Bedingungen im EMVA 1288 und GenICam Standard erfordern Neulizensierung

- **Kommunikation von EMVA 1288 Standard-Logo und Kompatibilität von Datenblättern ab 21. Juni bedarf neuer Lizenz**
- **Bedingungen für Mitgestaltung des GenICam Standards in der Arbeitsgruppe ebenfalls angepasst**

Barcelona, Spanien; 23. Juni 2022. Mit dem Release 4.0 des EMVA 1288 Standards im vergangenen Jahr sind auch neue Nutzungsbedingungen in Kraft getreten, welche nach einer Übergangszeit von einem Jahr nun angewendet werden. Damit lief am 21.06.2022 für alle Nutzer die alte Lizenz aus. Ab diesem Zeitpunkt dürfen neue Datenblätter, in denen Daten als EMVA 1288 kompatibel bezeichnet und mit dem EMVA 1288 Logo versehen werden nur publiziert werden, wenn vom Ersteller der Datenblätter die neue EMVA 1288 Lizenz beantragt und genehmigt wurde. Die Nutzung bleibt auch unter der neuen Lizenz kostenfrei. [Zum Download des neuen Lizenzantrags.](#)

GenICam Arbeitsgruppe mit Neuregistrierung

Des Weiteren haben sich die Rahmenbedingungen für die Mitarbeit und damit aktive Mitgestaltung in der von der EMVA gehosteten GenICam Arbeitsgruppe geändert, was für

alle teilnehmenden Unternehmensvertreter eine Neuregistrierung erforderlich macht. Damit läuft am 30.06.2022 für GenlCam Arbeitsgruppen Mitglieder die alte Mitgliedschaft aus und der Zugang zur Arbeitsgruppe, deren Treffen und Unterlagen ist nur nach einer Neuregistrierung mit [diesem Antrag](#) möglich. Die Nutzung des GenlCam Logos sowie die Nutzung der Referenzimplementierung, die beide [hier](#) zur Verfügung stehen, bleibt auch unter der neuen Lizenz kostenfrei.

Über die EMVA

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein 2003 gegründeter, gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Er ist offen für alle Organisationen, die sich mit Bildverarbeitung, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildverarbeitungstechnologien beschäftigen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Die EMVA hostet vier internationale Bildverarbeitungsstandards, und alle Mitglieder - als 100%ige Eigentümer des Verbandes - profitieren von den Networking-, Standardisierungs- und Kooperationsaktivitäten der EMVA. www.emva.org.