



## Technisches Datenblatt

Kamera Sensor	e2v
	1920 x 1080 px
	bis zu 115 fps
	monochrome oder color (Bayer Filter)
Objektiv	S-Mount, innerhalb Gehäuse
LED Leuchtmodul	integriert, innerhalb Gehäuse über Software steuerbar automatische Stromregelung
Digital I/O	integriert 4 x Digital OUT (24 V DC, max. 20 mA) 2 x Digital IN (24 V DC)
Ethernet Schnittstelle	1 x Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s)
Prozessor	4 x ARM Cortex-A53 1.8 GHz 1 GB LPDDR4 RAM nicht erweiterbar
Speicher	µSD Card (16 GB/32 GB)
Gehäuse	Aluminium, eloxiert passive Kühlung, ohne Kühlkörper Abmessungen 45 x 25 x 53,5 mm
Eingangsspannung	24 V DC

### Universeller Einsatz in der industriellen Bildverarbeitung für:

1D-Codes (Code39, Code 128, i2/5, UPC, EAN, Pharmacode); 2D-Codes (DMC ECC200, DMC GS1, QR); DMC Pseudo Grading, näherungsweise nach ISO 15415; IMBC- und Postnet-Code; Klarschriftlesung OCR/OCV, fest hinterlegt und anlernbar; Pattern-Matching; Passerkreuzmarken-/Objekterkennung; Etikettensitz; Abstandsmessung; Druckbildkontrolle; Flächenmessung, Schwerpunkt; Doppelabzugs-erkennung, z.B. von Kuverts, etc. ... weitere Informationen unter [www.argus-sensorsysteme.de](http://www.argus-sensorsysteme.de)